

	60cm幅	75cm幅
代表品名コード	C3WK3RJTSL/R	C3WK4JTRSL/R
型式名	C3WK3RJTL/R	C3WK4RJTL/R

このたびは、ハーマンのガスビルトインコンロをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

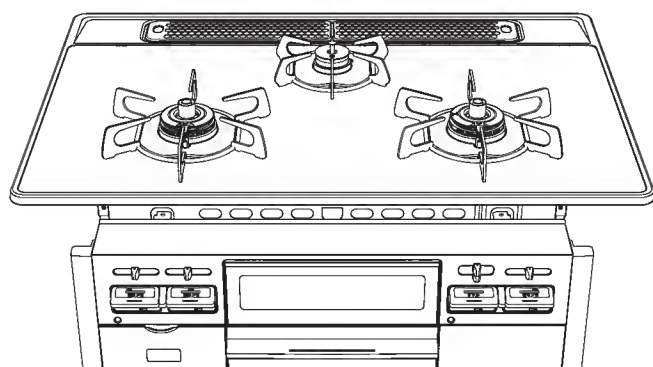
- この取扱説明書は、いつでも利用できる場所に大切に保管してください。
- この取扱説明書の54ページが保証書になっています。お買い上げ日、販売店名、保証内容などをよく確認し、大切に保管してください。
- 来客者などが機器を使用するときは、その前に必ず取扱説明書の内容を説明してください。
- 本書を紛失された場合や、ご不明な点があればお買い上げの販売店または、弊社(裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。

## 安全なご利用のために

各部のなまえ	1
かんたん操作ガイド	3
必ずお守りください(安全上の注意)	5
周囲の防火措置(機器の設置)について	14

## 毎日の使いかた

コンロを使う準備	15
コンロの使いかた	17
センサー解除モード	19
タイマーモード	21
揚げものモード	23
湯わかしモード	25
炊飯モード	27
グリルを使う準備	31
グリルの使いかた	33
レンジフード連動機能の使いかた	35
電池交換	37



こんなときも、あわてないで

- 火がつかない
- 火が消えてしまう
- 火が小さくなってしまう

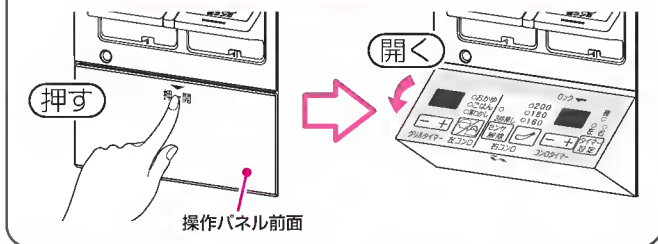
**Siセンサーコンロの安心・安全機能です。**  
(詳しくは、47ページを参照してください。)

## 長くご利用いただくために

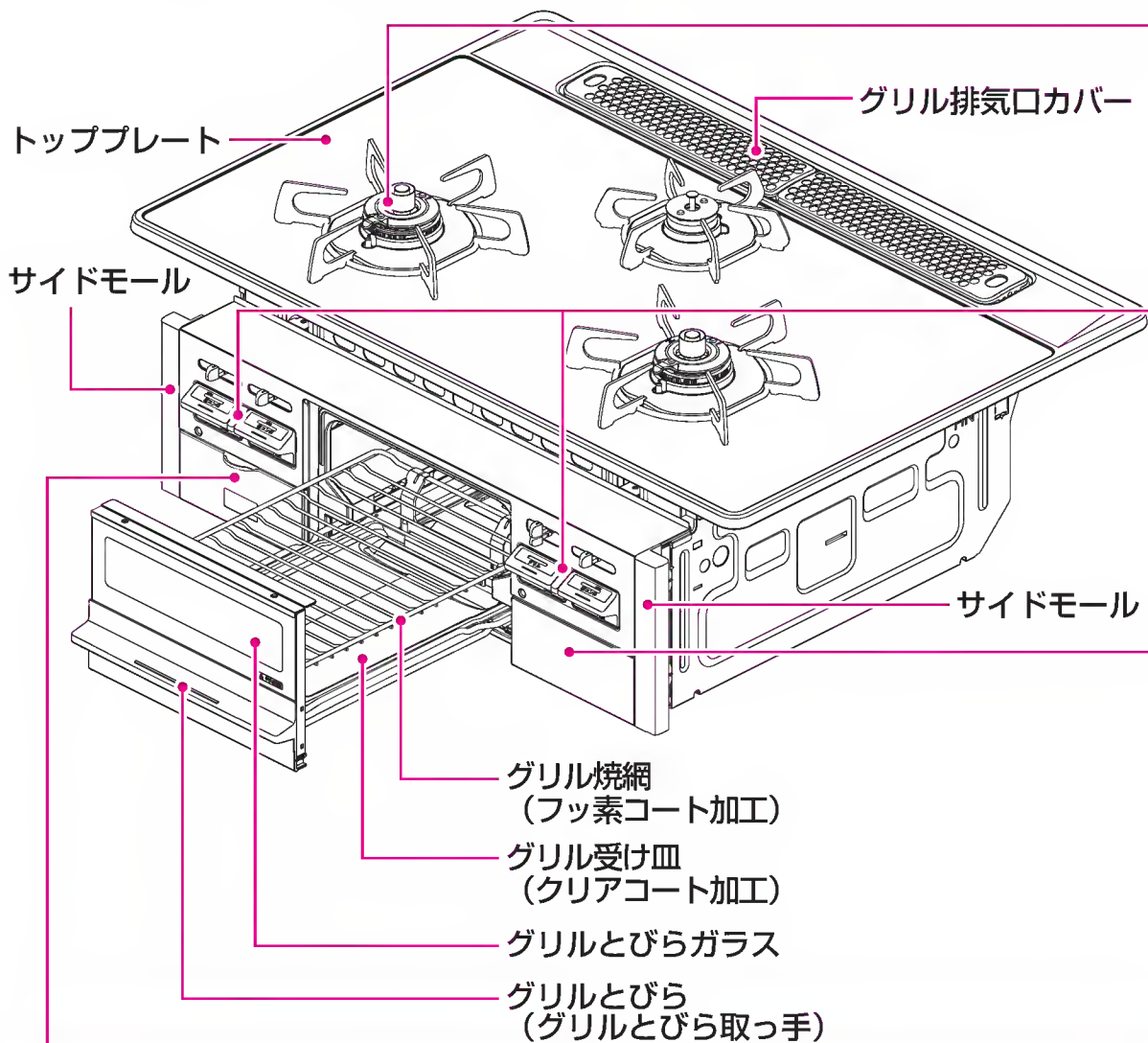
お手入れ	38
安心・安全機能	43
Q & A (よくあるご質問)	44
故障かな?と思ったら	48
お知らせ表示について	50
安心・安全、便利機能の使いかた	51
仕様・アフターサービス	52
交換部品・別売部品	53
保証書	54

# 各部のなまえ

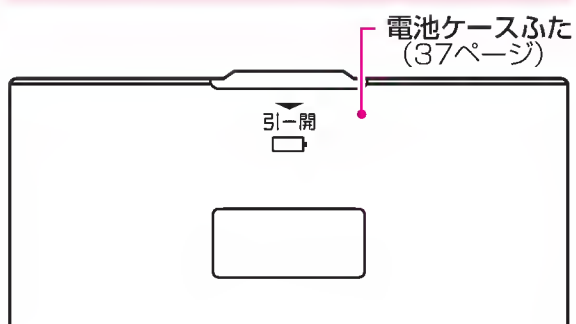
## 操作部の開けかた



※操作部のパネルやシートなどに保護シートが貼ってある場合があります。ご使用の際には、取り外してください。  
※イラストは、高火力コンロが右タイプ、トッププレートが75cm幅タイプで説明しています。

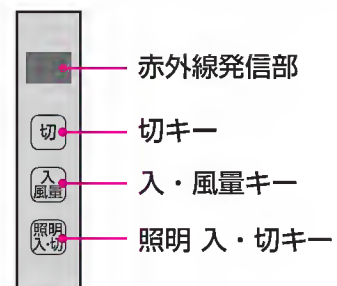


## 電池収納部

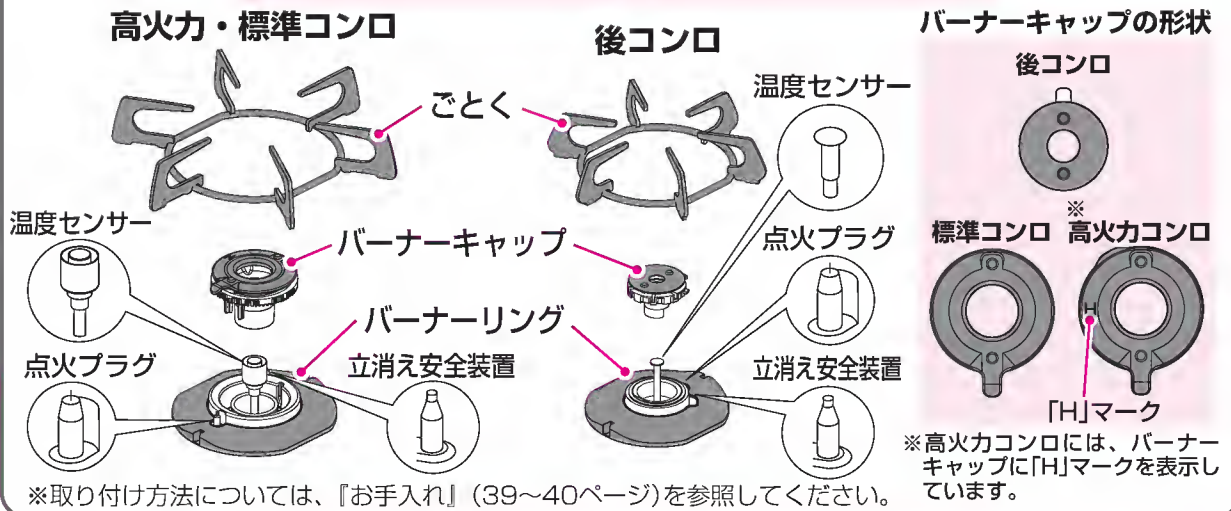


## フード連動用リモコン (35ページ)

※品名コードの末尾が〇〇EL、〇〇ERのみ。

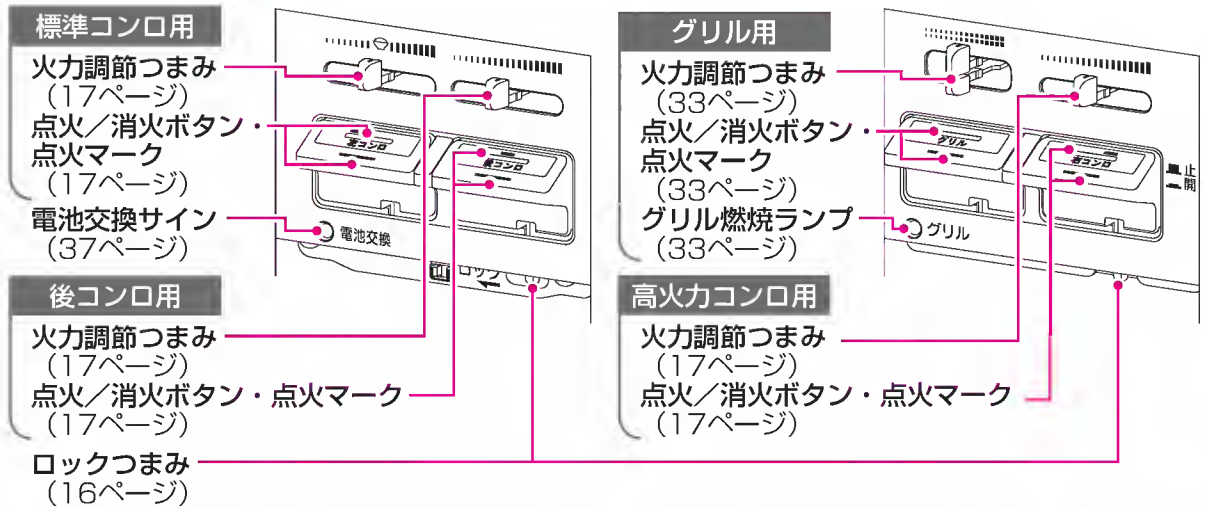


## コンロ調理部

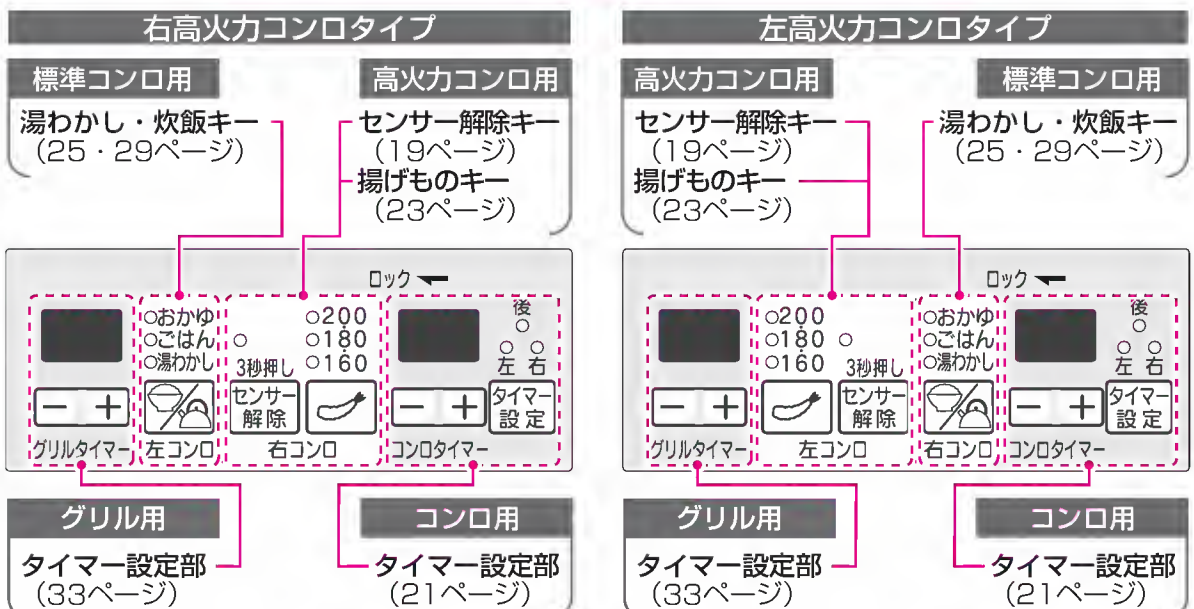


## コンロ・グリル操作部(パネル)

※高火力コンロが右タイプの場合。



## コンロ・グリル操作部(シート)





# かんたん操作ガイド

・点火／消火ボタンは、止まるまでいっぱいを押す。  
 ※楽々点火方式で、手を離しても連続スパークして自動点火します。  
 〈操作部の開けかたは、1ページを参照してください。〉

## コンロ操作部

[コンロを使う準備 15]

### 煮る、ゆでる

(全コンロ)

17

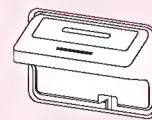


①点火する

弱く ← → 強く



②火力調節する



③調理が終了したら、  
点火／消火ボタンを戻す

## コンロ操作部

[コンロを使う準備 15]

### あぶる、炒める

(高火力コンロ)

19

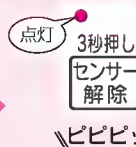


①点火する

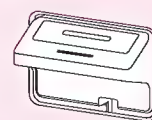
弱く ← → 強く



②火力調節する



③センサー解除を  
設定する



④調理が終了したら、  
点火／消火ボタン  
を戻す

## コンロ操作部

[コンロを使う準備 15]

### 揚げる

(高火力コンロ)

23



①点火する

← → 強く



※機能を正しくはたらかせる  
ために、強火側にする

②火力調節する



③温度を設定する

## コンロ操作部

[コンロを使う準備 15]

### お湯をわかす

(標準コンロ)

25



①点火する



※やかんや鍋の径に応じて、  
炎があふれない程度に調節する

②火力調節する



③湯わかしを設定する

## コンロ操作部

[コンロを使う準備 15]

### ごはんを炊く

(標準コンロ)

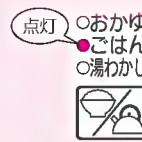
29 (下準備 27)



①点火する



②火力調節つまみを  
△の位置に合わせる



③炊飯を設定する

## グリル操作部

[グリルを使う準備 31]

### 魚を焼く

33



①点火する

弱く ← → 強く

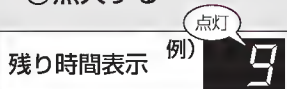


②火力調節する



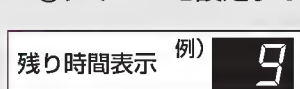
グリルタイマー

③タイマーを設定する



残り時間表示

例)

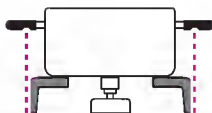


残り時間表示

例)

## 点火の際は

- ・ごとの中央に鍋を置く。



### 警告



禁止

温度センサーの上面と鍋底やフライパンの底などが密着していないときは使用しない  
鍋底に密着しないときや汚れが付着しているときは、温度センサーが正しくはたらかません。

- ・ 調理油の量に関係なく調理油が発火し、**火災の原因になります。**
- ・ 焦げつき自動消火機能が正しくはたらかない場合があります。



温度センサー

鍋底が凹凸

油汚れ・さび汚れ・異物などが付着

傾き

すき間

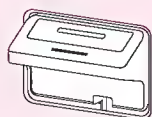
## お知らせ

自動消火した場合は、必ず点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。  
点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。  
ただし、他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。

**戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。**



『ピピピッ』と鳴ったら  
調理開始



④調理が終了したら、  
点火／消火ボタンを戻す



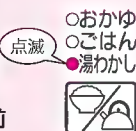
ふっとう  
『ピピピッ』



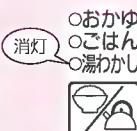
5分保温



終了2分前



自動消火  
『ピー』



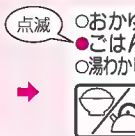
④点火／消火ボタンを  
戻す

『ピピピッ』と鳴ったら5分間火力「弱」となり、『ピー』と鳴ったら自動消火

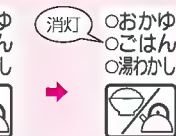
### ごはんの場合



『ピピピッ』



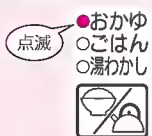
終了2分前



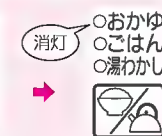
『ピー』

『ピピピッ』と鳴ったら自動消火したあと、  
おろしを開始し、『ピー』と鳴ったら終了

### おかゆの場合



終了2分前



『ピー』

『ピー』と鳴ったら自動消火



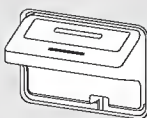
④点火／消火ボタンを  
戻す



グリルタイマー

『ピー』

『ピー』と鳴ったら自動消火



④点火／消火ボタンを  
戻す





# 必ずお守りください(安全上の注意) ①

## 安全に正しく使用していただくために必ずお読みください

使用される方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するために、つぎのような区分・表示をしています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容を理解して正しく使用してください。

### ■危害・損害の程度による内容の区分

 <b>危険</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険または、火災が切迫して生じることが想定される内容です。
 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性または、火災が想定される内容です。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみが発生する可能性が想定される内容です。
 <b>お願い</b>	安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。

### ■注意・禁止内容の絵表示

 <b>必ず守る</b>	 <b>換気する</b>	 <b>禁止</b>	 <b>火気禁止</b>
 <b>分解禁止</b>	 <b>接触禁止</b>		

## **危険** ガス漏れの際には

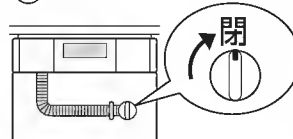
ガス漏れに気づいたときは、下記の手順に従う



必ず守る

- ① すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる。
- ② 窓や戸を開け、ガスを外に出す。
- ③ お買い上げの販売店または、もよりのガス事業者(供給業者)に連絡する。

①



②



③

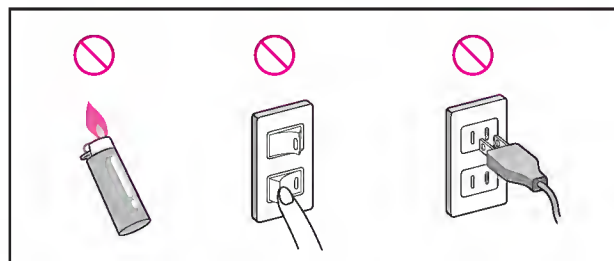


ガス漏れ時は、絶対に



火気禁止

- ・ 火をつけない
  - ・ 電気器具(換気扇など)のスイッチの入・切をしない
  - ・ 電源プラグの抜き差しをしない
  - ・ 周辺で電話を使用しない
- 火や火花で引火し、**火災の原因になります。**

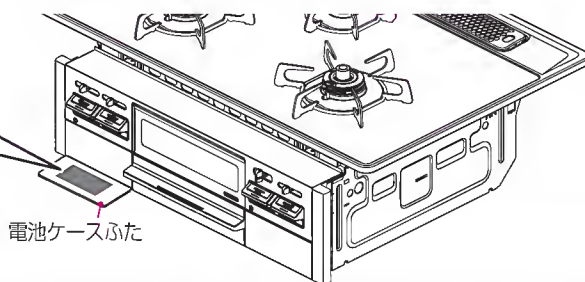
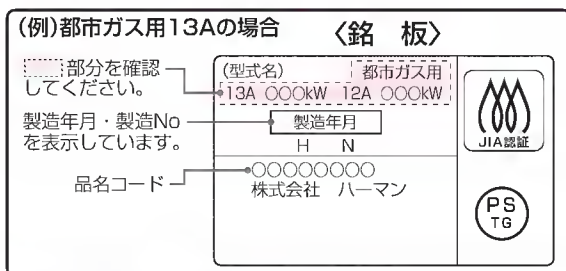




## ⚠ 警告 使用するガスについて



銘板に表示しているガス(ガスグループ)で使用する  
 転居されたときも供給ガスの種類が、銘板の表示と一致していることを確認する  
 表示以外のガスで使用すると、**不完全燃焼による一酸化炭素中毒や爆発着火によるやけど、機器が故障する原因になります。**供給ガスがわからない場合はお買い上げの販売店または、もよりのガス事業者(供給業者)にお問い合わせください。



## ⚠ 警告 火災予防のために

### 設置の際には



機器の設置(取り付け、取り外し)・  
 移転および付帯工事は、お買い上げ  
 の販売店または、もよりのガス事業  
 者(供給業者)に依頼する  
 ガス配管接続には専門の資格・技術が必要です。



機器周囲の改装(吊り戸棚を付けるな  
 ど)については、お買い上げの販売店  
 に相談する  
 ご自分で改装されると、設置基準上問題になる  
 場合があり、**火災の原因になります。**



機器を設置するときは、可燃性の部  
 分から十分離して設置する

当該地区の市・町・村の条例で定められてい  
 ます。必ず守ってください。

距離を確保できない場合は、別売の  
 防熱板を取り付ける

防熱板を取り付けなかった場合、**火災の原因  
 になります。**

・ 離隔距離については14ページを参照して  
 ください。

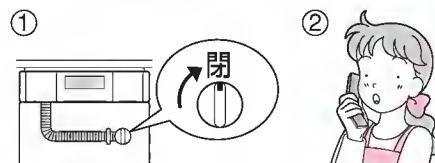
防熱板の購入は、お買い上げの販売店または、  
 弊社(裏表紙連絡先参照)にお問い合わせく  
 ださい。

### 機器をご使用の際には



使用中に異常燃焼、異常音、臭気などを感じたときや地震、火災などの緊急の場合は、  
 下記の手順に従う

- ① すぐに使用をやめ、ガス栓を閉じる。
  - ② お買い上げの販売店または、もよりのガス事業者(供給業者)に連絡する。
- 火災や一酸化炭素中毒のおそれがあります。**



使用後は消火を確認する

**火災や思わぬ事故の原因になります。**

※就寝や外出時はガス栓も閉じてください。

# 必ずお守りください(安全上の注意) ②

## ⚠ 警告 火災予防のために

### 機器をご使用の際には



火をつけたまま離れない、就寝や外出をしない

料理中のものが焦げたり燃えたりするなど、**火災の原因になります。**

※とくに天ぷらや揚げものの調理、グリルを使用しているときは注意してください。

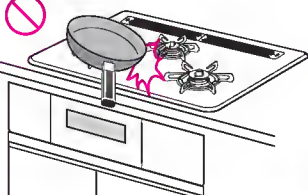
電話や来客の場合は、一旦火を消してください。



トッププレートに衝撃や荷重を加えない、上にのらない

トッププレートのガラス破損につながり、**異常過熱や火災の原因になります。**

※破損したときは、けがの原因にもなりますので、程度の大小に関係なく、すぐに修理を依頼してください。



引火のおそれのあるもの(スプレー、ガソリン、ベンジンなど)は機器の近くで使用しない

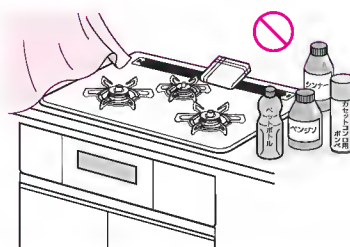
**火災の原因になります。**



燃えやすいものを機器の近くに置かない

機器の上や周囲に燃えやすいもの(ペットボトル、調理油など)、引火のおそれのあるもの(スプレー缶、カセットコンロ用ボンベなど)を置かないでください。

**火災の原因や、熱でスプレー缶の圧力が上がり、スプレー缶が爆発する原因になります。**



### コンロ部をご使用の際には



センサー解除モードを使用するときは、揚げものなどの調理はしない

センサー解除モードでは、天ぷら油過熱防止機能の消火温度が高くなっていますので、調理油が過熱され発火し、**火災の原因になります。**

(センサー解除モードについては、19ページを参照してください。)



耐熱ガラス容器や土鍋など、熱が伝わりにくい容器で油料理しない

天ぷら油過熱防止機能が正しくはたらかず、調理油が発火し、**火災の原因になります。**



鍋などがトッププレートからはみ出した状態では使用しない

**火災や機器焼損の原因になります。**

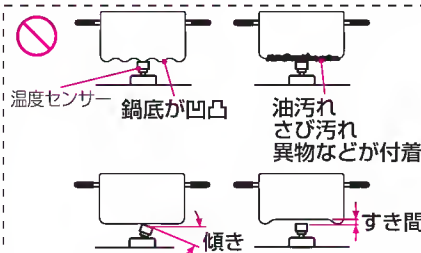


温度センサーの上面と鍋底やフライパンの底などが密着していないときは使用しない

鍋底に密着しないときや汚れが付着しているときは、温度センサーが正しくはたらかません。

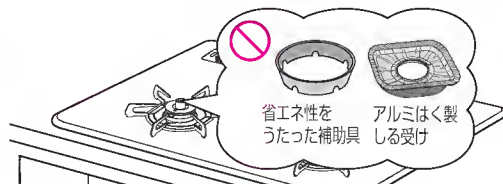
・調理油の量に関係なく調理油が発火し、**火災の原因になります。**

・焦げつき自動消火機能が正しくはたらかない場合があります。



アルミはく製する受け、省エネごとくなど指定以外の補助具は使わない

一酸化炭素中毒のおそれや機器の異常過熱により塗装の変色・はく離・機器焼損・変形の原因になります。



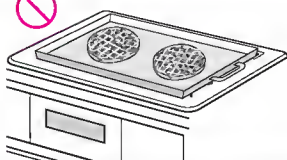


## ⚠ 警告 火災予防のために

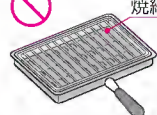
### コンロ部をご使用の際には



コンロをおおうような大きな鉄板や鍋は使わない  
火災や不完全燃焼の原因になります。



焼網は使用しない  
トップレートに落ちた油などが発火したり、機器の異常過熱により塗装の変色・はく離・機器焼損・変形の原因になります。



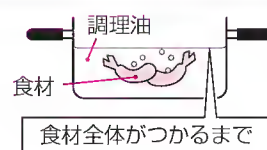
### 揚げものの調理の際には



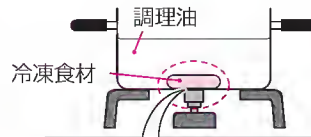
必ず守る

揚げものは食材全体が十分につかるまで調理油(必ず200mL以上)を入れて行う

調理油の量が少なかったり、減ってきたりすると、**発火するおそれがあります**。とくにフライパンなどの底が広い鍋で揚げものをする際は、食材全体が調理油に十分につかっていないと、**発火するおそれがあります**。



冷凍食材を鍋の底面中央に密着させた状態で揚げものをしない  
鍋の底面中央(温度センサーの接触位置)に冷凍食材が密着した状態で揚げものの調理をすると、温度センサーが鍋底の温度を正しく検知しないため、**発火するおそれがあります**。食材は中央部を避けて置いてください。



冷凍食材を鍋の底面中央(温度センサーの接触位置)に密着させない



複数回使った調理油で揚げものをしない

何回も使用して茶褐色に変色した調理油、にごった調理油、揚げカスなどが沈んだまま残っている調理油は使用しないでください。**発火が起こりやすくなる場合があります**。



揚げすぎない

豆腐などの水分の多いものや、衣つきのコロッケなどの破裂しやすいものは、とくに注意してください。揚げすぎると油が飛び散り、**発火や、やけどのおそれがあります**。

### グリル部をご使用の際には



必ず守る

グリル使用前はグリル庫内を点検する  
グリル庫内に食品くず、脂くず、布などがあると、使用中に発火し、**火災や機器損傷の原因になります**。



必ず守る

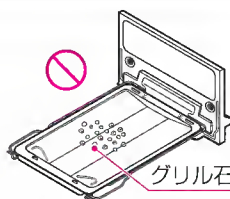
グリル使用后および連続使用するときは、グリル受け皿にたまった脂を取り除く  
たまった脂が発火し、**火災や機器損傷の原因になります**。



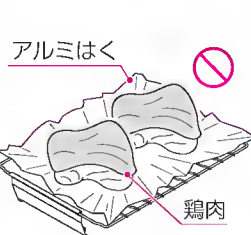
グリル排気口の上にふきんやタオルなどをのせない  
**火災や不完全燃焼の原因になります**。



グリル受け皿にグリル石やグリルシートなどを入れない  
たまった脂が発火し、**火災や機器損傷の原因になります**。



脂が多く出る料理には、グリル焼網の上や下にアルミはくを敷かない  
アルミはくの上にたまった脂が発火し、**火災や機器損傷の原因になります**。  
※鶏肉や脂がのったさんまなどは脂が多く出ます。



### 点検の際には



分解禁止

絶対に改造・分解は行わない

改造・分解をすると**一酸化炭素中毒**などによる死亡事故のおそれがあります。また、**火災の原因になります**。

# 必ずお守りください(安全上の注意) ③

## ⚠ 注意 火災予防のために

### 機器をご使用の際には



使用するバーナーの点火／消火ボタンを確認して操作する

間違って操作すると、別のバーナーが点火して、**火災や思わぬ事故の原因になります。**



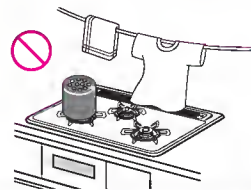
点火したときはバーナーが着火したことを確認する

着火していないと、**火災や一酸化炭素中毒、思わぬ事故の原因になります。**



調理以外の用途には使用しない

練炭の火起こしや衣類(ふきんなど)の乾燥などに使用しないでください。**過熱・異常燃焼による機器焼損や衣類などが落下して火災の原因になります。**



### グリル部をご使用の際には



魚などの焼きすぎに注意する

魚などが燃え、グリル排気口から炎が出ることもあり、**火災の原因になります。**



異なる調理物(焼き上げの早い調理物、遅い調理物)を同時に焼くときは注意する

焦げたり、**発火するおそれがあります。**



鶏肉やサンマなどの脂の多い食材を焼くと、飛び散った脂に引火して瞬間的にグリル排気口から炎が出る場合があるので注意する

**やけどや火災などの原因になります。**



グリル使用中、調理物が発火した場合は、下記の手順に従う

① 点火／消火ボタンを押し、機器のバーナーを消火する。

② 炎が消えるまでグリルとびらを開けない。

③ 消火後、お買い上げの販売店または、もよりのガス事業者(供給業者)に連絡する。

手順に従わなかった場合は、**火災の原因になります。**

## ⚠ 注意 ガス事故防止のために

### 設置の際には



冷暖房装置の吹き出し口の近くや、強い風が吹き込む場所には設置していないことを確認する

**火が途中で消えたり不完全燃焼の原因になります。**

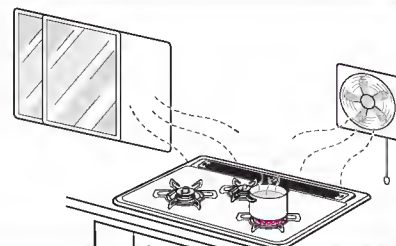
### 機器をご使用の際には



使用中は換気をする

使用中は窓を開けたり換気扇を回すなど、換気を行ってください。換気を行わずに、他の燃焼機器と同時に使用した場合など、**不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因になります。**

※自然排気式給湯器やふろがまを使用している場合は、換気扇を回さず、窓を開けて換気をしてください。換気扇を回すと排気ガスが逆流して**一酸化炭素中毒の原因になります。**



### お手入れの際には



バーナーキャップを水洗いしたあとは、よく水気を切る

水分が残ったまま取り付けると、**点火不良や不完全燃焼の原因になります。**

## ⚠ 注意 やけどやけがの予防のために

### 機器をご使用の際には



必ず守る

点火操作をしても点火しない場合は、  
点火／消火ボタンを「消火の状態」にし、  
周囲のガスがなくなってから再度点  
火する

すぐに点火すると、周囲のガスに引火して衣  
服が燃えるなど、**やけどの原因になります。**



接触禁止

使用中や使用直後は操作部以外は触  
らない

機器本体とその周辺および調理用具が熱くな  
っており、**やけどの原因になります。**

※とくに小さなお子さまがいる家庭では注意  
してください。



必ず守る

コンロ使用中は、コンロの奥へ手を伸ばしたり、身体の一部や衣服がバーナーに触れ  
ないように注意する

**やけどや衣服に炎が移ったりするおそれがあります。**



禁止

点火操作時や使用中はバーナー付近に顔や手などを近づけない  
グリルとびらを開けた状態でグリルを点火しない

炎や熱で顔や手など、**やけどの原因になります。**

※とくにコンロ調理中は、温度センサーが作動し、自動的に“弱火”⇄“強火”と炎の大きさが変化する場  
合があるため、**やけどをするおそれがあります。**

### コンロ部をご使用の際には



必ず守る

やかんや鍋などの大きさに合わせて火力を調節する

火力が強いとはみ出した炎によりやかんや鍋の取っ手などが過熱され、**やけどや取っ手の焼損の原因に  
なります。**



禁止

片手鍋や底がへこんだ鍋や丸い鍋、底がすべりやすい鍋、径の小さい鍋などは、不安  
定な状態で使用しない

・片手鍋やフライパンなど、重心が片寄った鍋は不安定な状態にならないよう、取っ手をごとくのツメ  
方向に合わせる、取っ手を持って使用する、取っ手などを機器の前面からはみ出さないよう横に向け  
て置くなど、安定した状態で使用してください。

・中華鍋などの底の丸い鍋は、取っ手を持ちながら使用してください。

不安定な状態で使用すると、鍋が傾いて調理物が体にかかるなどして**やけどの原因になります。**



必ず守る

みそ汁やカレー、ミートソースなど、とろみのある料理を煮たり温めたりするときは、  
火力を弱めにして、よくかき混ぜる

強火で急に温めると、鍋底に沈んだみそやルーなどが突沸現象により突然噴き上がり、鍋がはねあがっ  
て**やけどをする原因になります。**(とくにだし入り豆みそ(赤みそなど)のときは注意してください。)

#### 突沸現象について

突沸現象とは、突然にふっとうする現象です。水、牛乳、豆乳、酒、みそ汁、コーヒーなどの液体を温めると  
きに、ささいなきっかけ(容器をゆする、塩、砂糖などを入れる)で生じます。直火でこれらを温めるときにも  
起きることがあります。

この現象が調理中に起きると、鍋がはねあがったり、高温の液体が飛び散るため、**やけどやけがをするおそれ  
があります。**これらの予防法として次の点にご注意ください。

・カレー、ミートソースなどのとろみのある料理やみそ汁などの汁ものの温めは弱火でかき混ぜながら加熱する。  
(強火で急に加熱しない。)

・熱々の汁ものに、塩、砂糖などの調味料を入れる場合は、少し冷ましてから行う。

・鍋の大きさにあった火力で加熱する。



# 必ずお守りください(安全上の注意) ④

## ⚠ 注意 やけどやけがの予防のために

### グリル部をご使用の際には



必ず守る

使用直後の魚の出し入れは、グリルとびらやグリル受け皿、グリル焼網を機器から取り外さずに行う

グリルとびらガラスやグリル焼網などが熱くなっており、**やけどの原因になります。**



禁止

グリルとびらに重いものをのせたり強い力を加えない

グリルとびらが外れ、**けがや機器損傷の原因になります。**



必ず守る

グリル受け皿を持ち運びするときは、冷えてから持ち運ぶ

使用中や使用直後は、グリル受け皿やグリル受け皿にたまった脂が高温になっており、**やけどの原因になります。**また、グリル受け皿にたまった脂などがこぼれないように注意してください。



禁止

グリルとびらガラスに衝撃を加えたり(グリルとびらの落下も含む)キズをつけたりしない

また、使用中や使用直後に水をかけない

グリルとびらガラスが割れて、**やけどやけがの原因になります。**



禁止

グリル受け皿に水を入れて使用しない  
この機器はグリル受け皿に水を入れる必要がないタイプです。水を入れないでください。

グリル機能が正しくはたらかなかったり、**調理物が燃えるなどの原因になります。**また、お湯がこぼれて**やけどの原因にもなります。**



禁止

グリル使用中や使用直後は、グリルとびら取っ手以外は触らない

グリル受け皿を持つときは、ぬれぶきんなどで持たない

**やけどの原因になります。**



接触禁止

グリルを使用するときは、グリル排気口に手や顔などを近づけない

鍋の取っ手などがグリル排気口にかからないようにする

高温の排気が出て、**やけどや鍋の取っ手などの焼損の原因になります。**

### お手入れの際には



禁止

トッププレートは取り外さない

トッププレートを取り外すと、**裏面でけがをする原因になります。**

また、ガラス裏面に洗剤や薬剤が付着すると、**変色したりキズの原因になります。**



必ず守る

お手入れをするときは、機器が十分冷えてから、手袋をして行う

手袋をしないでお手入れすると、**やけどや機器の突起物などでけがをする原因になります。**

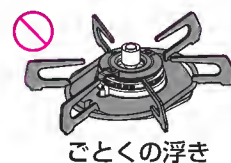
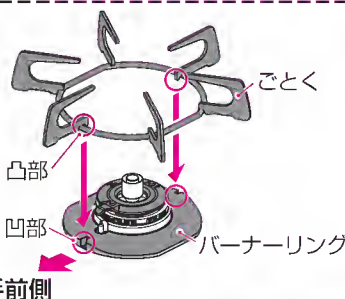


必ず守る

ごとくは、正しく取り付ける  
(40ページ)

誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用する、**鍋の転倒によるやけど・点火不良・不完全燃焼・変形の原因になります。**

また、取り付けの際に衝撃を加えると、トッププレートに**キズがつくおそれがあります。**



## 注意 機器損傷の予防のために

### 機器をご使用の際には



禁止

トッププレートに直接高温の鍋などをのせない

トッププレートの**変色や損傷の原因になります。**



禁止

ごとくを外して直接コンロに鍋を置いて使用しない

不完全燃焼や**機器焼損の原因になります。**

## ⚠ 注意 機器損傷の予防のために

### 機器をご使用の際には



グリルとびら、コンロ・グリル操作部、電池ケースふたなどに、重いものをのせたり強い力を加えない  
機器損傷の原因になります。



必ず守る

エアコン、扇風機の風などがコンロの炎にあたらないように配慮して使用する  
温度センサーにより鍋底の温度を検知して火力を制御するため、風があたると温度センサーが正しくはたらかない場合があります、火が途中で消えたり機器損傷の原因になります。



石焼きいもつぼなどは使用しない  
異常過熱による機器損傷の原因になります。



グリルとびらを開けたままグリルを使用しない  
グリルとびらに魚などははさみこむなど、グリルとびらが開いた状態では使用しないでください。  
機器上部が変色したり、ワークトップを焦がす原因になります。

### お手入れの際には

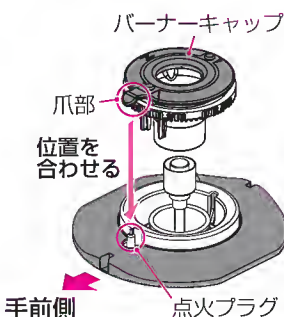


必ず守る

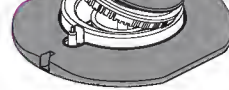
バーナーキャップは正しく取り付ける(39ページ)

誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用すると、

- ・ 点火しない場合があります。点火した場合でも、炎のふぞろいや逆火で不完全燃焼・一酸化炭素中毒のおそれや変形の原因になります。
- ・ 機器の中に炎がもぐりこんで、焼損する原因になります。
- ・ 誤セットのまま使用すると、機器寿命が短くなるおそれがあります。



バーナーキャップの浮き



バーナーキャップの浮き

## ⚠ 注意 お子さまに対する注意



小さなお子さまだけで使用させない  
思わぬ事故の原因になります。

お子さまが触れても点火しないよう、ロック機能を設定することができます。(16ページ)

## ⚠ 注意 正常な動作のために

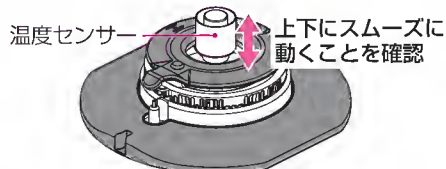


必ず守る

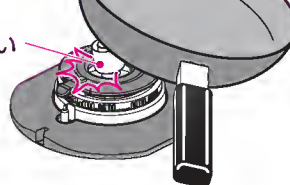
温度センサーが上下にスムーズに動くことを確認する  
温度センサーのお手入れはこまめに行う(39ページ)

鍋底に温度センサーが密着しなくなり、調理油が発火する場合があります。また、動きが悪いと鍋などが傾き、お湯などがこぼれ、やけどの原因にもなります。

密着しない場合、点検・修理を依頼してください。



温度センサーに強いショックを加えたり、キズをつけない  
鍋底に温度センサーが密着しなくなり、調理油が発火する場合があります。



# 必ずお守りください(安全上の注意) ⑤

## お願い

### 機器について

- この製品は家庭用です。業務用のような使いかたをすると、機器の寿命が著しく短くなります。この場合の修理は保証期間内でも有料となります。
- 長期間使用しない場合は・・・
  - ・ガス栓を閉じてください。
  - ・各部の汚れを取り除き、ほこりや異物が入らないようにビニールなどをかけてください。
  - ・再使用時は、完全に取り外してください。
  - ・乾電池を電池ケースより抜いてください。
  - ・乾電池の液漏れにより、**機器をいためる原因になります。**
- 機器を廃棄する場合は・・・  
機器を取り替えた場合、乾電池を取り外し、専門の業者に処理を依頼してください。

### コンロのご使用について

- 鍋の重さは温度センサーの密着を確実にするため300g以上(調理物の重さを含む)にしてください。  
とくに片手鍋などは、不安定になりやすいので注意してください。
- 弱火のときは炎が見えにくい場合があります。  
消し忘れに注意してください。
- 調理中に鍋のをせかえるときは、一旦火を消してからのをせかえてください。  
火を消さずに作業をすると、**やけどの原因になります。**
- コンロを弱火で使用している場合は、機器下のキャビネットとびらや、グリルとびらをゆっくり開閉してください。  
キャビネットとびらや、グリルとびらの開閉により発生した風で、**コンロの火が消える場合があります。**
- 強火で長時間使用すると、まれに鍋とごとくがつくことがあります。  
鍋を動かすときは注意してください。
- 煮こぼれたときは、その都度お手入れを行ってください。  
機器の内部に煮汁が浸入すると、**故障の原因になります。**また、バーナーに煮こぼれがかかったまま放置すると、炎口がつまり機器内部で燃えることにより、**機器焼損の原因になります。**

### 機器のご使用について

- 使用中もときどき、正常に燃焼していることを確認してください。
- トッププレート上で、鍋などをすべらせたりしないでください。  
**トッププレートや鍋が損傷する原因になります。**
- 機器の下にオープンを設置して使用している場合、オープンのとびらを半開きのままで使用しないでください。  
**やけどや過熱による変形などの原因になります。**
- トッププレート上で、IHジャー炊飯器、卓上型IHクッキングヒーターなど電磁誘導加熱の調理機器を使わないでください。  
磁力線により、**機器が故障する原因になります。**

### お手入れについて

- 機器や機器周辺(システムキッチンの天板など)に水をかけたり、水を流しての掃除はしないでください。また、ぬれびきんやスポンジたわしを使用する場合もよくしぼり、水分を切ってから使用してください。  
機器内部に水が浸入し、**故障の原因になります。**

### グリルのご使用について

- 連続で使用する場合は一旦火を消し、再度点火してください。  
グリル庫内が高温になっていると、グリル過熱防止センサー(43ページ)がはたらいて、**焼き上がる前に消火する場合があります。**
- 魚などの焼き加減を見るときなど、グリル受け皿を約1分以上引き出したままにする場合は、一旦火を消してください。  
グリル過熱防止センサー(43ページ)がはたらいて、**消火する場合があります。**
- 冷蔵庫から出した冷たいままの魚などは、常温でしばらくおいてから焼いてください。  
また、冷凍された魚などは、しっかりと解凍してから焼いてください。  
中心部まで十分に火が通らず、焼き上がりがよくない場合や、生焼け状態になる場合があります。



# 周囲の防火措置（機器の設置）について

■機器の設置・移転および付帯工事は、お買い上げの販売店または、もよりのガス事業者（供給業者）に依頼し、安全な位置に正しく設置してください。

## 防火上の離隔距離

◎機器を設置する周囲の壁などが、防火上安全な場所かまたは、防火上有効な間隔を確保することができる場所に設置してください。

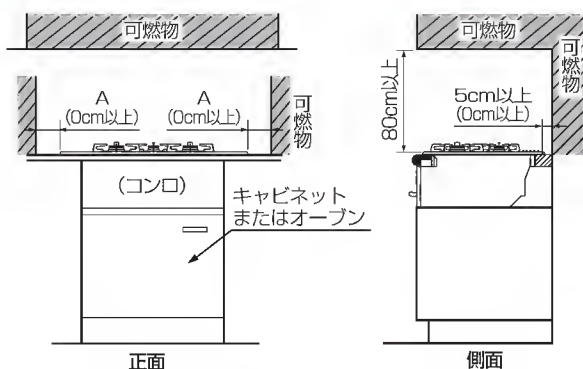
### 警告



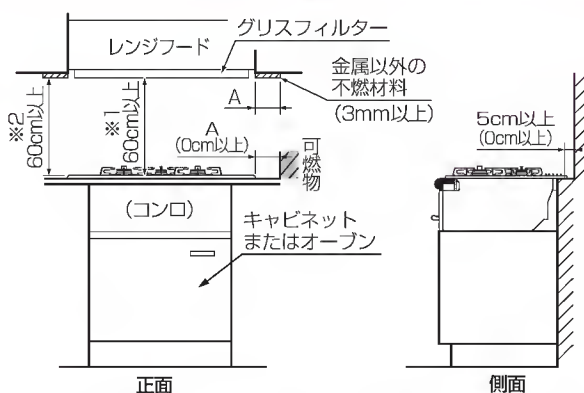
周囲の障害物、可燃物との離隔距離が確保されていることを確認する  
必ず守る 離隔距離が少ないと、**火災の原因になります。**

※機器の周囲の可燃物（可燃材料、難燃材料または、準不燃材による仕上げをした建物の部分も含む）とは、下表（防火性能評価シート）に基づき下図の離隔距離を確保してください。

### 機器の周囲が可燃物の場合



### レンジフードおよび不燃材の場合



※（ ）内は、周囲の壁を不燃材料で有効に仕上げた部分もしくは、防熱板を取り付けたときの寸法です。

※1 レンジフードファン以外の場合は80cm以上。

※2 不燃材料がない場合は80cm以上。

#### A寸法

60cm幅タイプ：15cm以上

75cm幅タイプ：7.5cm以上

ガス機器防火性能評価シート				
可燃物からの離隔距離 (cm)				
上方	側方	前方	後方	
80以上	15以上	15以上	5以上	

上方がレンジフードファンおよび不燃材の場合  
グリスフィルター

15以上 15以上 60以上 60以上 5以上

金属以外の不燃材 (3mm以上)

財団法人 日本ガス機器検査協会

60cm幅タイプ

ガス機器防火性能評価シート				
可燃物からの離隔距離 (cm)				
上方	側方	前方	後方	
80以上	7.5以上	15以上	5以上	

上方がレンジフードファンおよび不燃材の場合  
グリスフィルター

7.5以上 7.5以上 60以上 60以上 5以上

金属以外の不燃材 (3mm以上)

財団法人 日本ガス機器検査協会

75cm幅タイプ

防火性能評価シート（トッププレートに貼付）

◎離隔距離がとれない場合や、仕上げの構造がわからない場合は、必ず防熱板による防火措置を行ってください。

### 警告



必ず守る

防熱板（別売品）は、必ず指定のものを使用する  
防熱板に同梱されている「取付説明書」に従って  
正しく取り付けます。

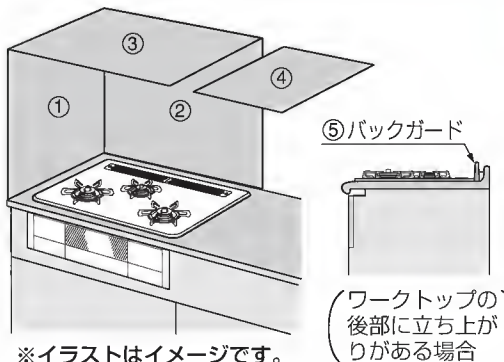
防熱板を取り付けしないと、**火災の原因になります。**

・防熱板は60cm幅タイプは4種類、75cm幅タイプは5種類用意しています。

・用途に適した防熱板を選んでいただき、正しく取り付けてください。

※取り付け方法は別売の防熱板に同梱されている「取付説明書」をご覧ください。

防熱板のお求めは、お買い上げの販売店または、弊社（裏表紙連絡先参照）にお問い合わせください。



※イラストはイメージです。




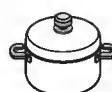

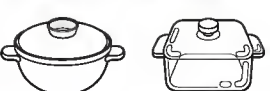

コード番号	高さ(mm)	幅(mm)	備考	現金標準価格：税込
① DP 0128	590	535	共用	¥6,090 (本体価格 ¥5,800)
② LP 0130	590	600	60cm幅タイプ用	¥6,090 (本体価格 ¥5,800)
② LP 0131	590	750	75cm幅タイプ用	¥7,665 (本体価格 ¥7,300)
③ DP 0129	550	900	共用	¥6,090 (本体価格 ¥5,800)
④ LP 0117	550	150	75cm幅タイプ用	¥3,990 (本体価格 ¥3,800)
⑤ DP 0101	90	600	60cm幅タイプ用	¥1,680 (本体価格 ¥1,600)
⑤ DP 0104	90	750	75cm幅タイプ用	¥3,360 (本体価格 ¥3,200)

※2011年2月現在の価格です。

価格・仕様は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

# コンロを使う準備

## 鍋の選びかた

鍋などの種類	煮ものど	炒めもの 揚げものなど (※5 油の量：200mL以上)	温調機能		
			揚げもの モード ☞23 (油の量：500～ 1000mL)	湯わかし モード ☞25 (水の量：500～ 2000mL)	炊飯 モード ☞27 (ごはん：1～5合 おかゆ：0.5～1合)
アルミ製の鍋・文化鍋 	○	○	○	○ ※2	○ 深めのもの
ホーロー・打ち出し・ ステンレス(厚手)の鍋 	○	○	○	○ ※2	○ ※4 深めのもの
ステンレス (薄手：鍋底厚み2mm未満)の鍋 	○ ※3	×	×	○ ※2	○ ※3 深めのもの
無水鍋・多層鍋 (ステンレス厚手鍋) 	○ ※1	○	×	○ ※2	×
鉄製の鍋・ 中華鍋・ フライパン 	○	○	○ ※6	×	×
土鍋・ 圧力鍋・ 耐熱ガラス容器 	○ ※1	×	×	×	×
やかん 	—	—	—	○ ※2	—

○：適しています。 ×：適していません。(温度を正しく検知しない場合があります。)

※1：途中消火したり、焦げつく場合があります。

高火力コンロは、センサー解除モード(19ページ)にすると、焦げつき自動消火機能がはたらかないため、焦げつきがきつくなりますので注意してください。

※2：必ずふたをしてください。

※3：焦げつきがきつくなります。

※4：ホーロー鍋の場合、焦げつく場合があります。

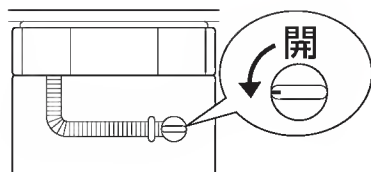
※5：揚げものの場合の油の量を示します。

※6：中華鍋は底の平らな中華鍋を使用してください。

## お願い

中華鍋を使うときは、

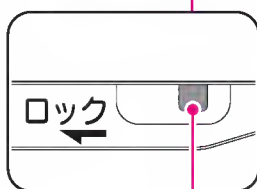
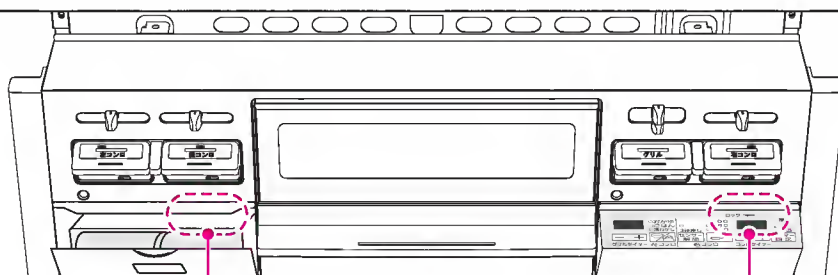
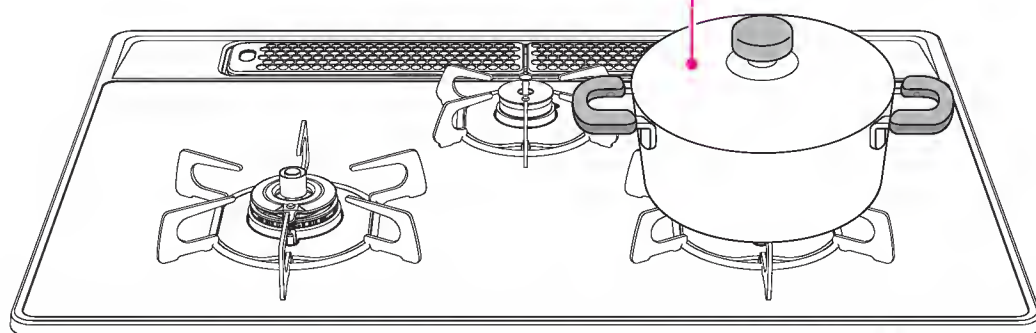
- ・鍋底と温度センサーが密着していることを確かめてから使用してください。
- ・中華鍋の種類によっては、鍋が安定せず、温度センサーが正しくはたらきません。
- ・必ず取っ手を持って調理してください。



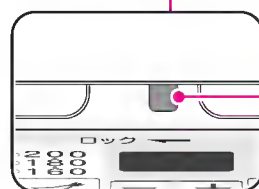
## 1 ガス栓を全開にする

## 2 ごとく中央に鍋やフライパンなどを置く

・点火前に温度センサーが鍋底に密着していることを確認してください。



ロックつまみ



ロックつまみ

### ロック機能について

小さなお子さまのいたずらや誤作動を防止するために、点火／消火ボタンをロックすることができます。

- ・電池ケースふたおよび、コンロ・グリル操作部を開け、ロックつまみを動かしてください。
- ・点火／消火ボタンが「消火の状態」のときにロックつまみを動かすことができます。

※ロックつまみを左にするとロック状態になります。  
ロックつまみを右にするとロックが解除できます。

左  
パ  
ネ  
ル

○ロック状態



○ロック解除



右  
パ  
ネ  
ル

○ロック状態



○ロック解除

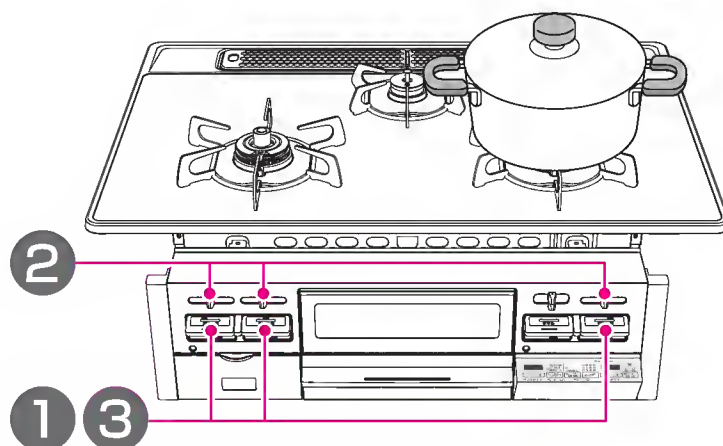




# コンロの使いかた（基本操作）

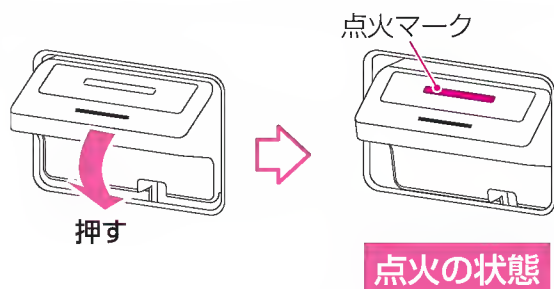
➡ 『コンロを使う準備』（15ページ）  
をよく読み、準備をする

ごとく中央に鍋などを置く



## 1 点火する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっばいに押し、点火の状態にしてください。

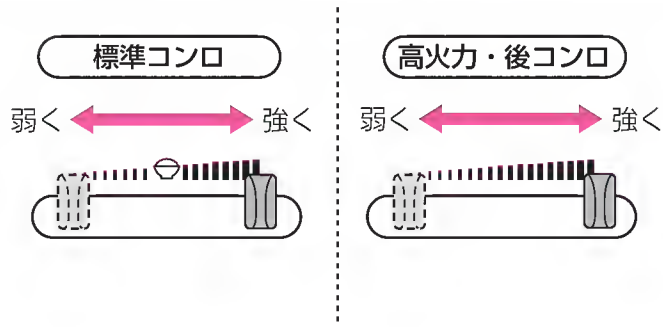


点火マークがオレンジ色に変わります。  
※点火マークは点火／消火の操作をするだけで色が変わりますので、必ず火がついたことを確認してください。

※火力調節つまみが弱火側（左側）にある場合、つまみは強火側（右側）に動きます。高火力コンロの場合は安全のため、火力調節つまみが強火側（右側）にある場合、つまみは中火位置（中央）に動き、中火点火します。

## 2 火力調節する

○火力調節つまみを左右にゆっくりとスライドさせてください。



※点火後、約30分毎にブザー音『ピピピッ』で使用中であることをお知らせします。

## 調理をするときのお願い

### ⚠ 注意



必ず守る

みそ汁やカレー、ミートソースなど、とろみのある料理を煮たり温めたりするときは、火力を弱めにして、よくかき混ぜる

強火で急に温めると、鍋底に沈んだみそやルーなどが突沸現象により突然噴き上がり、鍋がはねあがってやけどをする原因になります。(とくにだし入り豆みそ(赤みそなど)のときは注意してください。)

※突沸現象については、10ページを参照してください。

### ご注意

鍋などをごとくにのせた状態で、激しく動かさないでください。

トッププレートにキズがつくおそれがあります。

- ・炒めもの(野菜炒めなど)、焼きもの(目玉焼き、ハンバーグなど)をする場合は、1分程度予熱する。

予熱時間が長すぎたり短すぎたりすると、安全機能がはたらき、弱火になったり消火する場合があります。

- ・きんぴらごぼう・インスタント焼きそばなどは、高火力コンロのセンサー解除モードで調理する。水分が蒸発しても加熱を続ける料理の場合、焦げつき自動消火機能がはたらき、消火することがあります。

- ・揚げものは高火力コンロの揚げものモードで調理する。

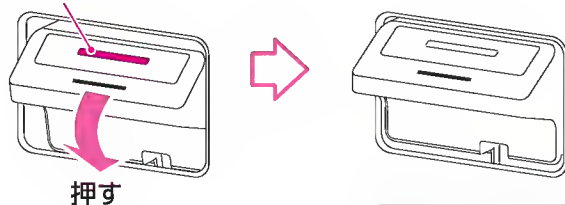
揚げものモードを使わずに多めの油を加熱すると、機器が煮もの調理と判断し、低い温度で自動消火することがあります。



## ③ 消火する

○点火／消火ボタンを押して、消火の状態にしてください。

点火マーク



点火マークが消えます。

※必ず火が消えたことを確認してください。

### お知らせ

自動消火した場合は、必ず点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。

点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。

ただし、他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。

戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。

### お知らせ

約120分間(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分間)連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。

※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間を変更することができます。(51ページ)

### 高温状態とは

直火料理(あぶりもの)、炒めものなどの通常時より高い温度での料理(19ページ)や、鍋の空焼きをしたときに、強火・弱火を自動で火力調節している状態のことです。

この状態が30分以上続いた場合、または温度センサーの温度が上がりすぎた場合、自動的に火力を調節したり、ガスを止め消火したりすることがあります。

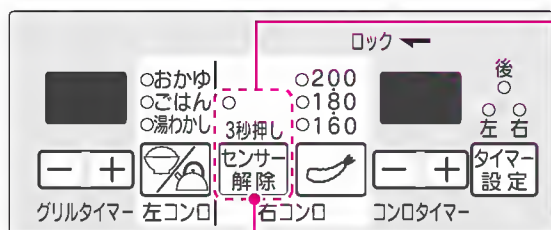
# センサー解除モード〈高火力コンロ〉

- ・直火料理(あぶりもの)、いりもの、炒めもの(鍋をひんぱんに上げる料理)をする場合などは、センサー解除モードをお使いください。

➡『コンロを使う準備』(15ページ)  
をよく読み、準備をする

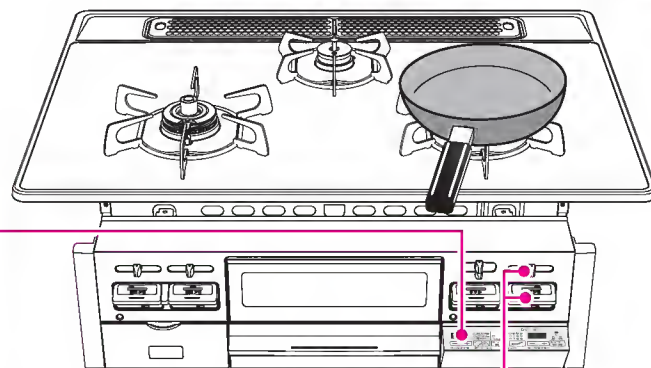
## コンロ・グリル操作部(シート)

※右高火力コンロで説明しています。



2

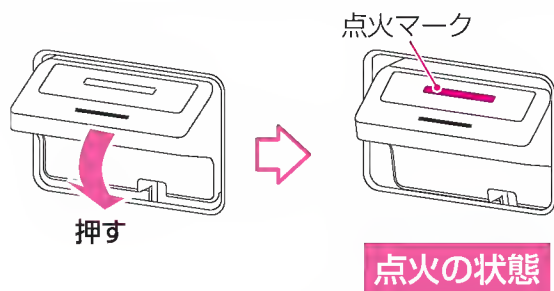
ごとく中央にフライパンなどを置く



1 3

## 1 点火し、火力調節する

- 点火／消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、点火の状態にしてください。



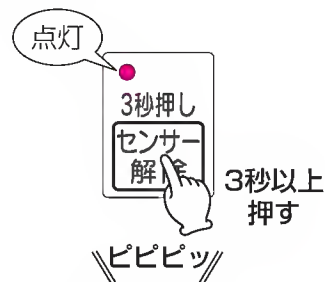
点火マークがオレンジ色に変わります。(17ページ)

- 火力調節つまみを左右にゆっくりとスライドさせてください。



## 2 センサー解除を設定する

- センサー解除キーを3秒以上押してください。ブザー音『ピピピッ』でお知らせし、ランプが点灯します。



ランプ：点灯  
ブザー音：『ピピピッ』

- ※再度、センサー解除キーを押すと、ブザー音『ピッ』でお知らせし、ランプが消灯して、センサー解除モードは取り消されます。
- ※設定を解除しても消火しません。



## センサー解除モードとは

### すべての安全機能が解除されるわけではありません

- ※センサー解除モードとは、温度センサーがまったく作動しなくなる機能ではなく、通常時より高い温度まで調理できる機能です。センサー解除モードを使用しても、鍋などの異常過熱を防止するために、温度センサーの温度が上がりすぎると、自動的に火力を調節したり、ガスを止め消火したりすることがあります。
- ※センサー解除モードを使用すると、天ぷら油過熱防止機能、焦げつき自動消火機能は作動しません。

## 警告



禁止

センサー解除モードを使用するときは、揚げものなどの調理はしない

センサー解除モードでは、天ぷら油過熱防止機能が作動せず、消火温度が高くなっていますので、調理油が過熱され、発火し、**火災の原因になります。**

## 注意



必ず守る

直火料理(あぶりもの)をする場合は、温度センサーの真上を避ける

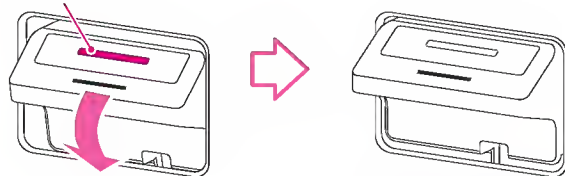
直火料理(あぶりもの)をする場合、温度センサー上に焼き汁などが滴下しないよう、温度センサーの真上は避けて調理してください。

温度センサーが汚れると、鍋底の温度を正しく検知できず、**発火や途中消火、機器焼損の原因になります。**また、焼き汁の滴下量や位置により、温度センサーの**故障の原因になります。**

## 3 消火する

○点火／消火ボタンを押して、消火の状態にしてください。

点火マーク



押す

消火の状態

点火マークが消えます。

- ※必ず火が消えたことを確認してください。
- ※センサー解除モードの設定も解除されます。

### お知らせ

自動消火した場合は、必ず点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。

点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。

ただし、他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。

**戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。**

### お知らせ

約60分間(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分間)連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。

※センサー解除モードを取り消して、さらに使用する場合は、点火してから約120分間(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分間)連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。

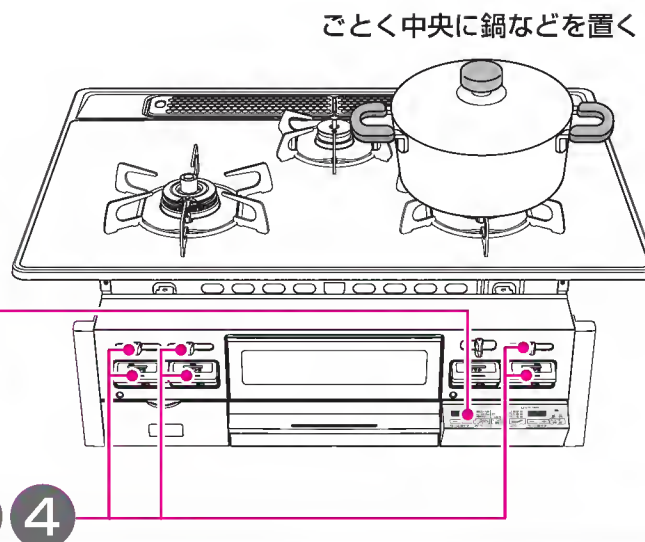
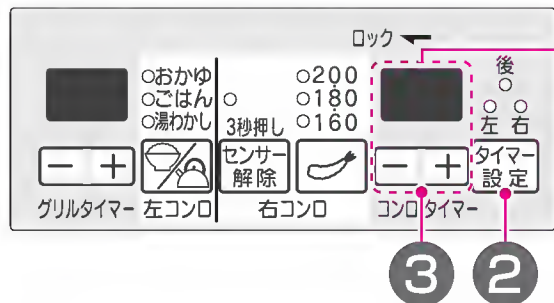
※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間を変更することができます。(51ページ)

# タイマーモード〈全コンロ〉

➡『コンロを使う準備』(15ページ)  
をよく読み、準備をする

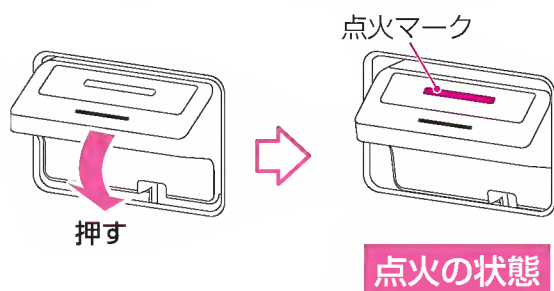
## コンロ・グリル操作部(シート)

※右高火力コンロで説明しています。



### 1 点火し、火力調節する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっばいに押し、点火の状態にしてください。



点火マークがオレンジ色に変わります。(17ページ)

○火力調節つまみを左右にゆっくりとスライドさせてください。

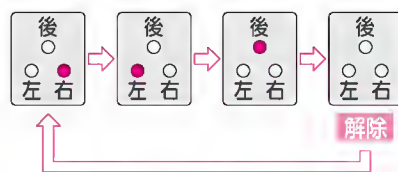


### 2 コンロを選択する

○コンロを選択します。



○押すたびに、次のように切り替わります。  
(全てのコンロを使用している場合で説明しています。)



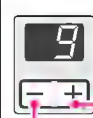
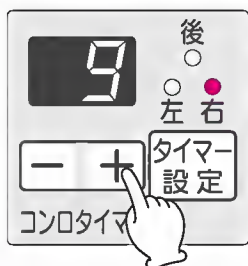
- ・設定できるコンロは1ヶ所です。
  - ・**[- +]**を押すか、約10秒たつと、タイマー表示が点灯に変わり、コンロが決定されます。
  - ・火のついていないコンロと、炊飯・湯かしモード中のコンロは選択できません。
  - ・高火力コンロが左側仕様の場合は、「右」と「左」のランプの点灯順が逆になります。
- ※設定を解除しても消火しません。

### ③ タイマー設定する

自動で  
火が消える

### ④ 消火の状態に戻す

○タイマー設定をします。



1分刻みで1～99分(最長)に設定できます。

※押し続けると、10分刻みで変わります。

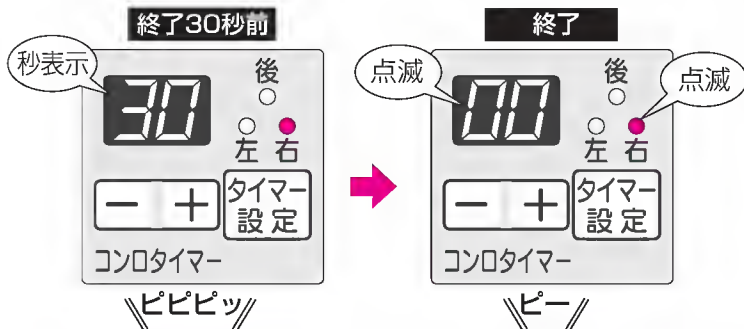
※調理中(タイマー作動中)でも、タイマーの変更は可能です。

(センサー解除モード使用時は最長60分です。)

○タイマーがスタートします。

① 終了30秒前に、ブザー音『ピピピッ』でお知らせし、秒表示に変わります。

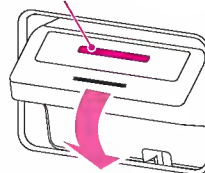
② ブザー音『ピー』とタイマー表示部点滅でお知らせし、タイマー表示部が消灯し、自動消火します。



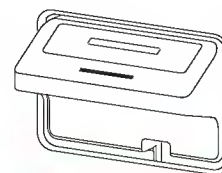
途中で消火したいときは、点火/消火ボタンを「消火の状態」にしてください。(④参照)

○点火/消火ボタンを押して、消火の状態にしてください。

点火マーク



押す



消火の状態

点火マークが消えます。

#### お知らせ

点火/消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。ただし、他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。

戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。



# 揚げもののモード 〈高火力コンロ〉

➡ 『コンロを使う準備』(15ページ)  
をよく読み、準備をする

## 適した鍋

直径：18～24cm

種類：天ぷら鍋

底の平らな中華鍋

鉄やアルミ製の鍋

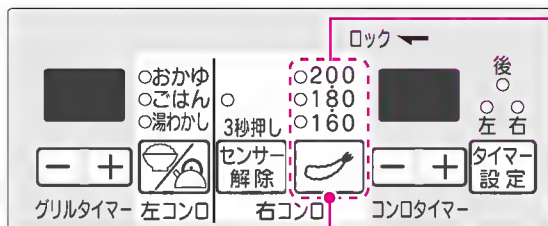
## 適した油の量

500～1000mL

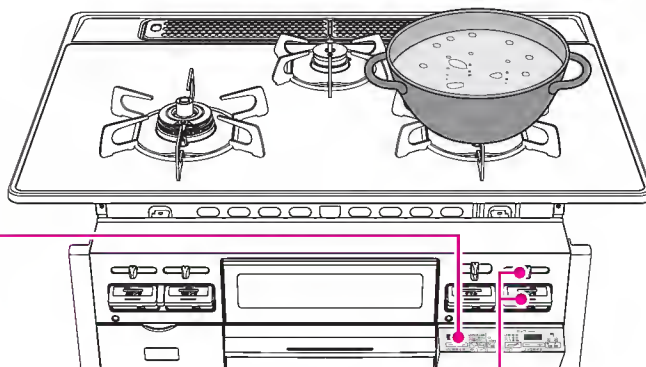
ごとく中央に鍋などを置く

## コンロ・グリル操作部(シート)

※右高火力コンロで説明しています。



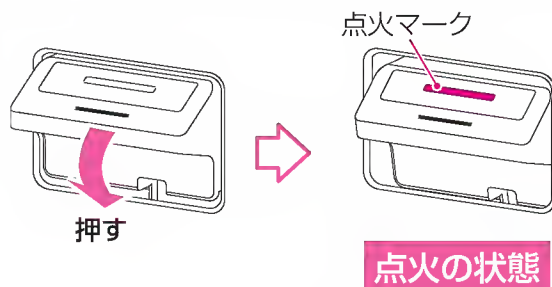
2



1 3

## 1 点火し、火力調節する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、点火の状態にしてください。



点火マークがオレンジ色に変わります。(17ページ)

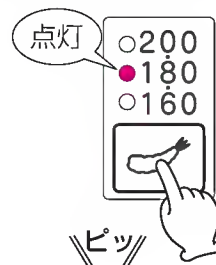
○火力調節つまみを右にゆっくりとスライドさせてください。



※火力調節つまみは、機能を正しくはたらかせるために、強火側にしてください。

## 2 温度設定し、調理する

○着火後すぐに温度設定をします。  
※最初は180℃に設定されます。



○押すたびに、次のように切り替わります。  
(170℃、190℃の設定もできます。)



- ・自動的に強火と弱火を繰り返し、設定した温度を保ちます。
- ・弱火から強火に切り替わる瞬間、炎が大きくなりますので注意してください。
- ・途中で設定温度を変更する場合は、を押してお好みの温度に合わせてください。

※設定を解除しても消火しません。

## 揚げもののコツ

・油の飛び散りやすい材料は下ごしらえをする。(水分や空気は、加熱されると膨張して破裂するため。)

### ドーナツ

生地には、必ずベーキングパウダーや砂糖を入れる。



### イカ

皮をむき、両面に切り目を入れる。



### ししとう

(中が空洞の野菜など) 切り目を入れる。



### エビ

尾は先を切る。



うずら(ゆで卵など) 串などで刺す。



魚介類や野菜など 水分をふき取る。



・複数の揚げものをするときには、低温設定のものから調理する。(温度を下げるのに時間がかかるため。) 一度に揚げる量は、油の表面積の半分程度にする。

## 焼きものにも便利

・ハンバーグやギョーザ、ホットケーキなど焦げつきやすい焼きものも、揚げもののモードの温度調節を使えば簡単です。ほどよい焦げ色に焼きあげます。

## ご注意

※油の温度は天ぷら用鉄製鍋を基準に設定しています。鍋の種類・材質・大きさや厚み、油量などにより、設定温度と異なったり温度変化が大きくなる場合があります。

※油の温度が高い状態で温度設定したり途中で油を足すと、設定温度と油の温度が異なる場合があります。

※設定温度になっても調理物を入れないと、設定温度より調理油の温度が上昇することがあります。

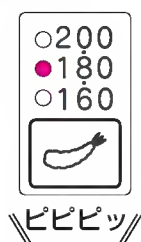
※焼きものの焦げの程度はフライパンの大きさ、材質、調理内容によって異なります。

## 3 消火する

### 温度設定のめやす

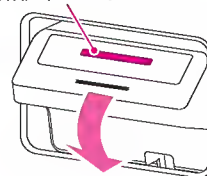
	160℃	170℃	180℃	190℃	200℃
揚げもの			手作りヨロッケ	クルトシ	
		冷凍食品(ヨロッケなど)・天ぷら			
	とりのからあげ・フライ・とんかつ				
	ドーナツ・フリッター				
焼きもの	ギョーザ・お好み焼き				
	ホットケーキ				
	オムレツ				
	ハンバーグ				

○設定温度になると、ブザー音でお知らせします。調理を始めてください。

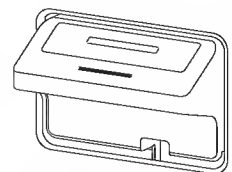


○点火/消火ボタンを押して、消火の状態にしてください。

点火マーク



押す



消火の状態

点火マークが消えます。

※必ず火が消えたことを確認してください。

### お知らせ

自動消火した場合は、必ず点火/消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。点火/消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。ただし、他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。

戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。

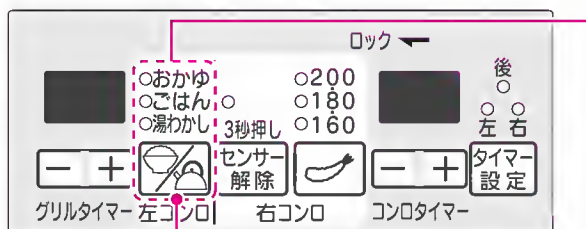
# 湯わかしモード〈標準コンロ〉

➡『コンロを使う準備』(15ページ)  
をよく読み、準備をする

適した鍋	適した水の量
種類：やかん 底の平らな鍋	500～2000mL ※やかんや鍋の大き さに応じた水量に してください。

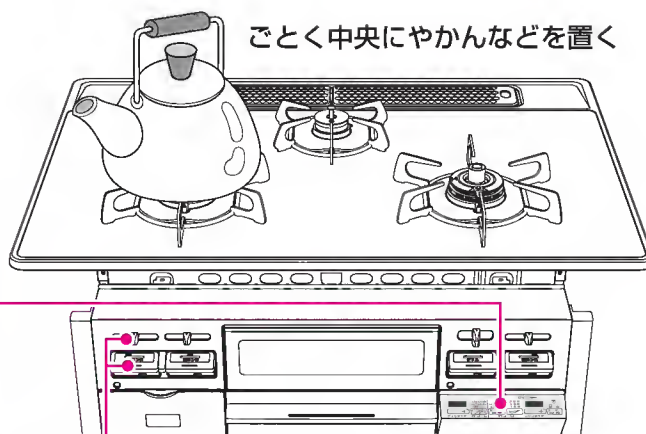
## コンロ・グリル操作部(シート)

※右高火力コンロで説明しています。



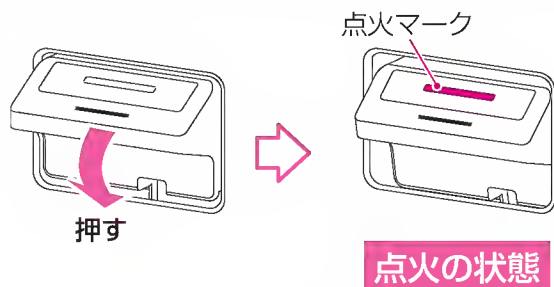
2

1 3



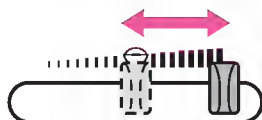
## 1 点火し、火力調節する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっばいに押し、点火の状態にしてください。



点火マークがオレンジ色に変わります。(17ページ)

○火力調節つまみを左右にゆっくりとスライドさせてください。



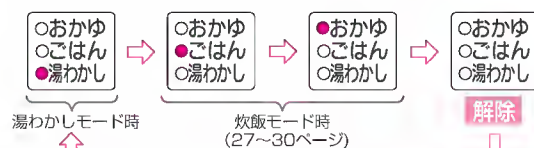
※火力はやかんや鍋の径に応じて、炎があふれない程度に調節してください。  
ただし、火力を弱火で使用しますと、ふっとうする前に保温になったり、消火したりします。

## 2 湯わかし設定する

○着火後すぐに湯わかし設定をします。



○押すたびに、次のように切り替わります。



※設定を解除しても消火しません。



## お願い

- ・火力はやかんや鍋の径に応じて、炎があふれない程度に調節してください。  
ただし、火力を弱火で使用しますと、ふっとうする前に保温になったり、消火したりします。  
また、お湯から湯わかしモードを使用した場合は、ふっとうしてから消火や弱火になるまで時間を要する場合や、ふっとうする前に消火する場合があります。
- ※やかんや鍋の材質、水量、形状などにより消火や弱火になるタイミングが異なる場合があります。
- ・水量が多すぎるとふきこぼれる場合がありますので、やけどなどに注意してください。

## 温度センサーが正しくはたらくために次のことを守ってください

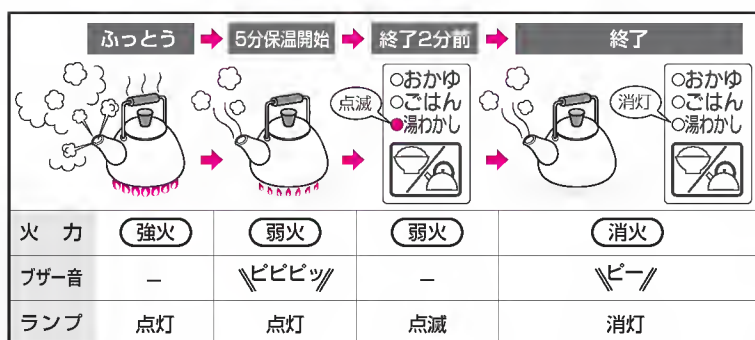
- ・やかんや鍋のふたの開閉はしない
- ・途中で水を入れたり具を入れない
- ・やかんや鍋を動かさない
- ・途中で火力を変えない
- ・水をかき混ぜない

## 自動で 火が消える

## ③ 消火の状態に戻す

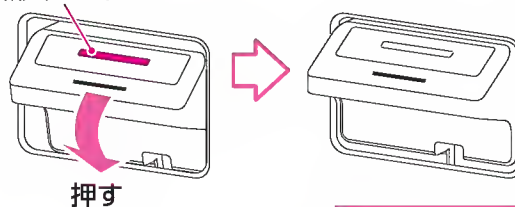
① ふっとうすると、ブザー音『ピピピッ』でお知らせし、自動的に弱火になり5分間保温します。

② 終了2分前になると、ランプが点滅し、終了時は、ブザー音『ピー』でお知らせし、ランプが消灯、自動消火します。



○点火／消火ボタンを押して、消火の状態にしてください。

点火マーク



押す

消火の状態

点火マークが消えます。

## お知らせ

点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。ただし、他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。

戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。

# 炊飯モード

下準備

## ① お米を正確にはかる

- ・計量カップやはかりで、炊飯したいお米の量を正しくはかる。

例) 180mLの計量カップ



すり切りいっぱい、お米1合です。

## ② お米をとぐ

- ・たっぷりの水でさっとかき混ぜ、水を素早く捨てる。
- ・一度目のとき水はすぐに流す。

※ぬかを含んだ最初のとき水を、乾いたお米が吸わないようにしてください。

- ・「とぐ→洗い流す」を素早く数回繰り返す。

※といだあとのお米は、よく水を切ってください。

※お米をとぎ足りない場合は、においや着色および、ふきこぼれの原因になり、炊飯がうまくできない場合があります。

## ③ お米に水を含ませる

### お米と水の量のめやす

- ・ごはんのかたさを調節するときは、水量で調節する。

※増減する水量のめやすは、±10%程度にしてください。

#### 【ごはん】

お米の量	水の量
1.0合(150g)(180mL)	約300mL
1.5合(225g)(270mL)	約400mL
2.0合(300g)(360mL)	約500mL
2.5合(375g)(450mL)	約600mL
3.0合(450g)(540mL)	約700mL
3.5合(525g)(630mL)	約800mL
4.0合(600g)(720mL)	約900mL
4.5合(675g)(810mL)	約1000mL
5.0合(750g)(900mL)	約1100mL

※炊きこみごはんの場合は、ごはんに比べ約1割増の水の量(調味料、だしを含む)とし、具はお米の上にのせて炊いてください。

※炊きあがりはお米の種類や質、鍋の種類や水温などによって異なりますので、お好みに応じて工夫してお使いください。

#### 【おかゆ】

お米の量	水の量
0.5合(75g)(90mL)	約700mL
1.0合(150g)(180mL)	約1100mL

※おかゆは七分がゆ程度の炊きあがりです。

### お米を水に浸す時間

- ・洗米したあと必ず30分以上、水に浸す。(冬場は1時間程度)

※といだあと、すぐに炊飯をするとごはんがかためになります。

※ごはんに芯が残るので、お湯を使わないでください。

※一度水に浸したお米は砕けやすくなり、砕け米が混じることがあります。

砕け米・粉米などが混ざった状態で炊飯すると、炊きムラや焦げの原因になります。

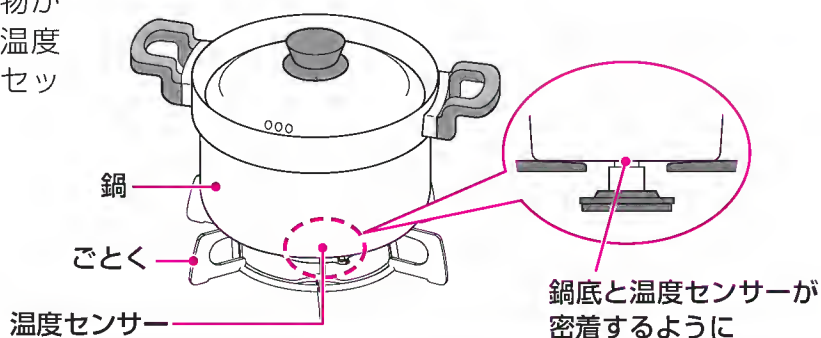
## 無洗米を炊くときのコツ

- ・ 1～2回すすぐ。
- ※にごったまま炊飯すると、でんぷん質が沈殿し、上手に炊けない原因になります。
- ・ 十分に水に浸す。
- ・ 水の量を3%程度多くする。または、無洗米専用の計量カップを使う。
- ・ よく混ぜて気泡をとばす。
- ※水を加えただけでは、表面に気泡ができ、水が吸収されず上手に炊けない原因になります。

## 4 鍋をセットする

- ・ 水に浸した状態のお米が入っている鍋を、正しくごとくに置く。

※温度センサーの上面や、鍋底に異物がないことを確認し、鍋底の中心が温度センサーに密着するように正しくセットしてください。



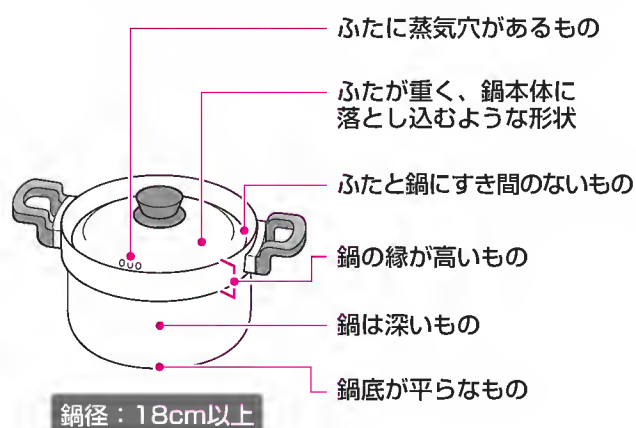
## 炊飯モードに適した鍋

- ・ おいしく炊くために、炊飯に適した鍋を選ぶ。

炊飯専用鍋も別売しています。(53ページ)

※別売の炊飯専用鍋のお求めは、お買い上げの販売店または、弊社(裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。

※市販の炊飯鍋などでも炊くことができます。



※ふたに蒸気穴がない場合や、鍋の材質・形状によっては焦げつきや、ふきこぼれなどを起こし、うまく炊けない場合があります。このような場合は、別売の炊飯専用鍋を使用してください。

炊飯モードに適した鍋		炊飯モード (ごはん：1～5合 おかゆ：0.5～1合)
炊飯専用鍋(別売)		○
アルミ製の鍋・文化鍋		○ 深めのもの
ホーロー・打ち出し・ステンレス(厚手)の鍋		○ ※1 深めのもの
ステンレス (薄手：鍋底厚み2mm未満)の鍋		○ ※2 深めのもの
無水鍋・多層鍋 (ステンレス厚手鍋)		×
土鍋・圧力鍋・耐熱ガラス容器		×

○：適しています。

×：適していません。(温度を正しく検知しない場合があります。)

※1：ホーロー鍋の場合、焦げつく場合があります。

※2：焦げつきがきつくなります。

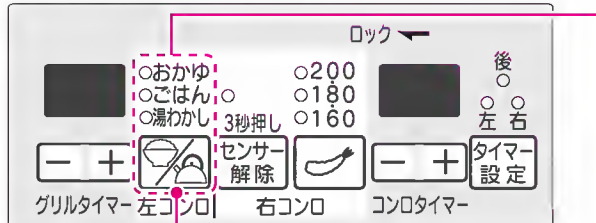


# 炊飯モード〈標準コンロ〉

➡『コンロを使う準備』(15ページ)  
をよく読み、準備をする

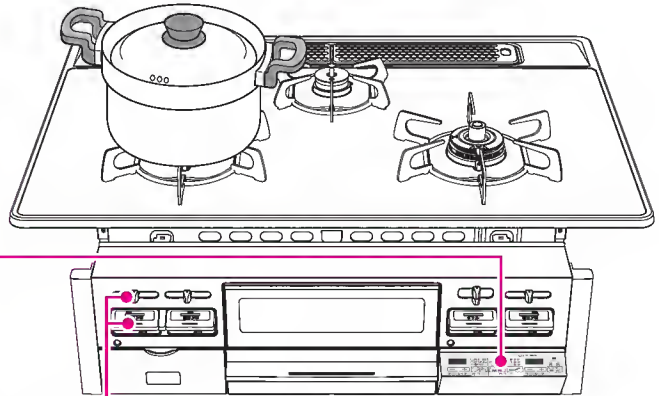
## コンロ・グリル操作部(シート)

※右高火力コンロで説明しています。



2

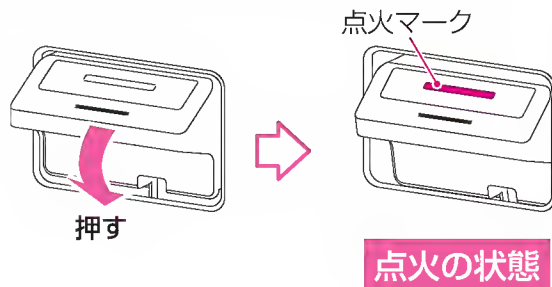
ごとく中央に鍋などを置く



1 3

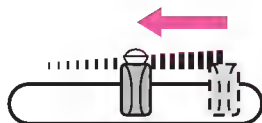
## 1 点火し、火力調節する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、点火の状態にしてください。



点火マークがオレンジ色に変わります。(17ページ)

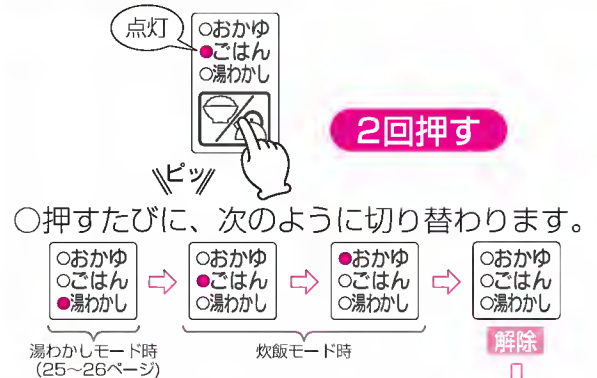
○着火後すぐに、火力調節つまみをゆっくりと強火側から ㊦ の位置(あたりがあります)にスライドさせて合わせてください。



※火力調節つまみを ㊦ の位置に合わせないとうまく炊けない場合があります。

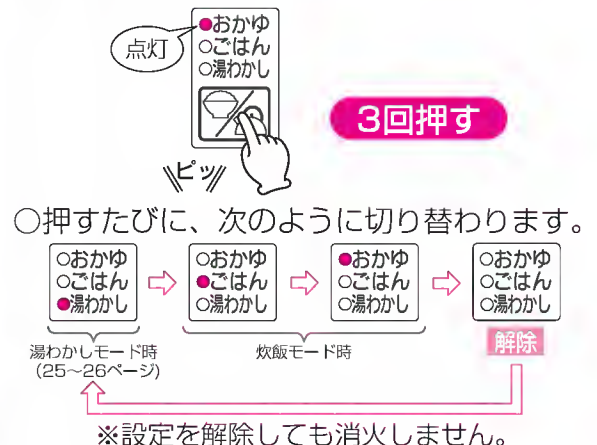
## 2 炊飯設定をする

○炊飯設定をします。



※設定を解除しても消火しません。

○炊飯設定をします。



※設定を解除しても消火しません。

## おかゆについて

おかゆモードはお米からおかゆをつくる機能です。

※ごはんからおかゆをつくる場合は、炊飯モードを使用しないで、下記を参考にしてください。

※味付けは、おかゆが炊きあがり、自動消火してから行ってください。

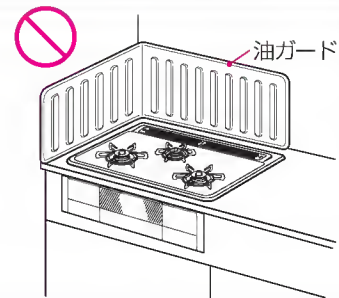
### ごはんからおかゆの炊きかた

2人分(茶わん約2杯分：300g)の例

- (1) 冷やごはんはザルに入れ、流水でサッと洗ってほぐす。(ぬめりをとります。)
- (2) 鍋に水(4カップ強)とごはんを入れ強火で炊く。
- (3) 煮立ったらアクを取り、弱火で10～15分炊く。
- (4) 消火し、好みに応じて塩を少々加え、数回かき混ぜてできあがり。

## ご注意

- 炊飯途中で、水をたしたり、鍋のふたを開けたりしないでください。また、炊飯の途中で炊飯モードを切り替えたり、他のキーやボタンを押さないでください。うまく炊けない場合があります。ごはんの場合は、消火後むらし(約10分)を必要とします。むらしをしないとうまく炊きあがりません。
- 機器を囲う油ガードなどを設置すると排気の流れが変わるため、燃焼不良となり、炊きムラなどの原因になります。炊飯時は油ガードなどを取り除いてください。



自動で  
火が消える

## 3 消火の状態に戻す

- 1 炊きあがると、ブザー音『ピピピッ』でお知らせし、自動消火したあと、むらしを開始します。

- 2 むらし終了2分前になると、ランプが点滅し、終了時は、ブザー音『ピー』でお知らせし、ランプが消灯します。

炊きあがり

むらし終了2分前

終了



炊飯時間：約20～30分

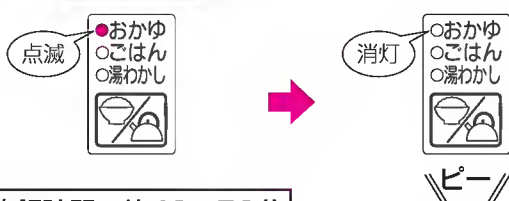
ごはんむらし時間：約10分

- 1 終了2分前に、ランプが点滅し、お知らせします。

- 2 炊きあがると、ブザー音『ピー』でお知らせし、ランプが消灯、自動消火します。

終了2分前

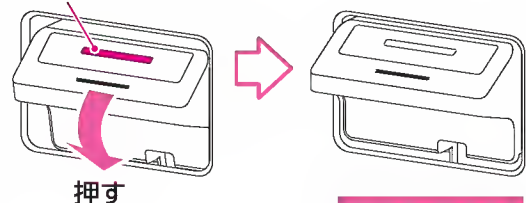
終了



炊飯時間：約40～50分

- 点火／消火ボタンを押して、消火の状態にしてください。

点火マーク



消火の状態

点火マークが消えます。

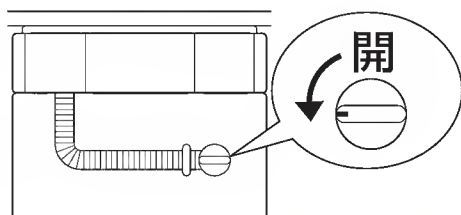
- ※むらし後、ごはんをほぐしながら底からよくかき混ぜてください。余分な水分が逃げ、ごはんがおいしくなります。

## お知らせ

点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。ただし、他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。

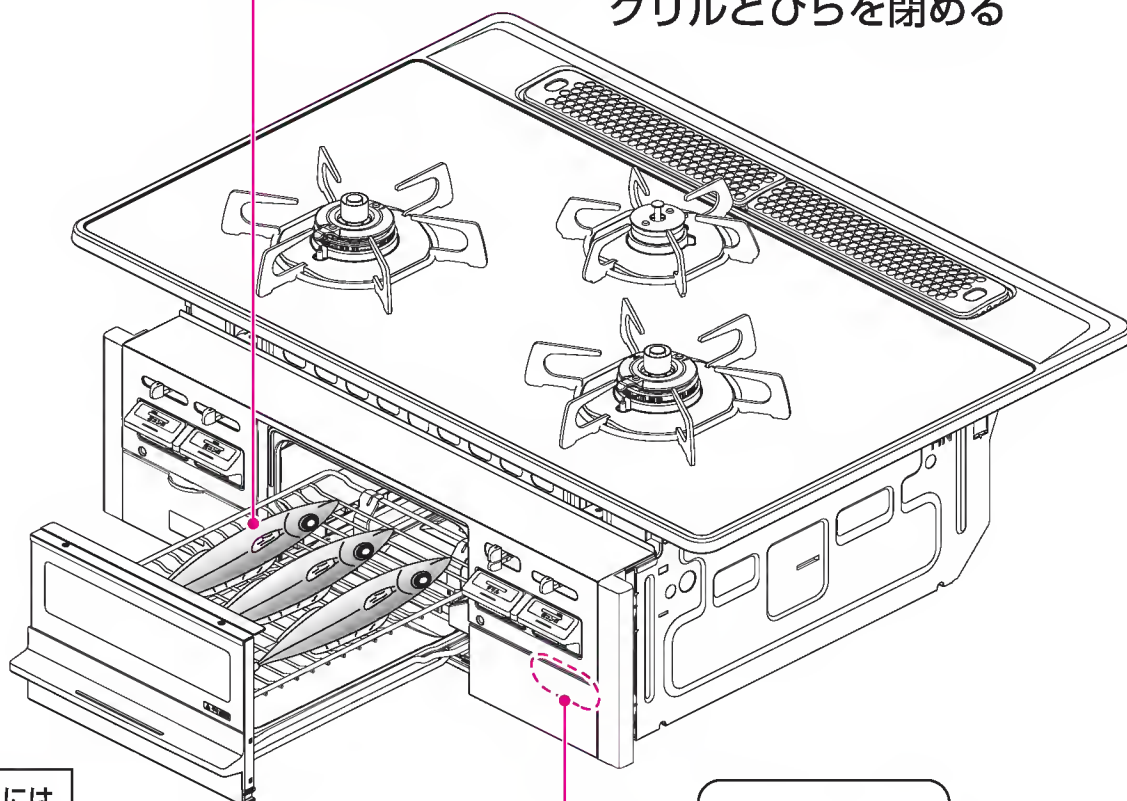
戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。

# グリルを使う準備

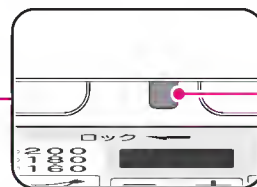


① ガス栓を全開にする

② 調理物を入れて、  
グリルとびらを閉める



グリル受け皿には  
水を入れない



ロックつまみ

(16ページ)

⚠ 注意



禁止

グリルとびらを開けた状態でグリルを点火しない  
炎や熱で、**やけどのおそれがあります。**

## 初めてグリルを使うとき

- 初めてグリルを使うときは、グリル庫内の金属部品に残った加工油を焼き切るため、グリル焼網を取り出し、約8分空焼きしてください。煙やにおいが出る場合がありますが、異常ではありません。  
空焼きしているときに、グリル過熱防止センサーが作動し、自動消火する場合があります。  
消火した場合(タイマー表示部「02」点滅表示)は、しばらく(約3分)待ってから再度点火してください。



## 食材の準備

### 魚の下ごしらえ

- ・冷凍の魚は、しっかりと解凍する。
- ※しっかりと解凍していないと時間がかかり、安全機能がはたらくことがあります。
- ・冷蔵の魚は、常温でしばらくおく。
- ・生魚は、水洗いしたあと、水気をよくふき取る。
- ・みそ漬けや、かす漬けの魚は、みそやかすをよくふき取る。



### 魚以外の下ごしらえ

- ・なすや、ししとうなどの野菜は、表面に切り目を入れる。
- ・鶏肉など、脂の多い食材は、フォークなどで皮に穴を開け、皮を上にして焼く。



### 塩焼きの下ごしらえ

鮮度や材料にあった塩加減(魚の重量の2%程度)が必要です。

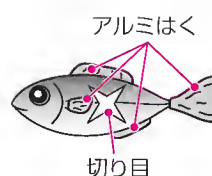
塩をつけると、身がしまって身崩れしにくくなります。身の厚いところには厚く、薄いところには薄くつけます。

- ・さばやいわしなど脂肪分の多い背の青い魚は、多めに塩をして、おき時間は長めにする。
- ・白身魚は、少なめに塩をして、おき時間は短めにする。
- ・川魚やいか、えび、貝などは、焼く直前に塩をする。



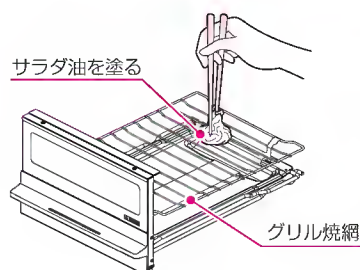
### 姿焼きなどの場合

- ・尾やヒレはとくに焦げやすいので、多めに塩をつけてください。また、アルミはくで包んでおくと、焦げかたが薄くなります。
- ・切り目を入れると、火の通りがよくなり、皮が破れることによる脂の飛び散りも少なくすることができます。

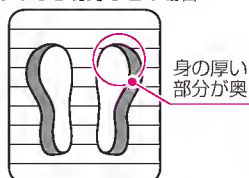


## 魚を焼くときは

- ・2分程度予熱し、一旦消火してから、グリル焼網にサラダ油を塗ると、こびり付きなどが少なくなります。
- ・魚は身の厚い部分や、頭を奥に置いてください。
- ・魚を1尾だけ焼く場合は、左寄りに置いてください。
- ・ししゃもなどの小さな魚は、尾が焦げやすいのでグリル焼網の手前側に置いてください。

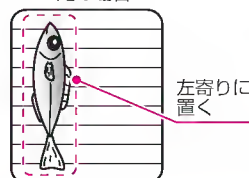


厚みのある切身などの場合



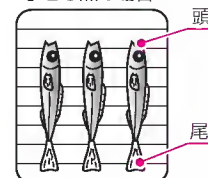
手前側

1尾の場合



手前側

小さな魚の場合

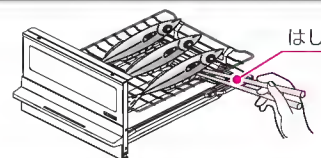


手前側

詳しくは付属のクッキングブックをご覧ください。

## 魚を取る時のコツ

- ・はしをグリル焼網と平行に入れると、グリル焼網に付着した魚がはがしやすくなります。



## ⚠注意



調理物を取る時などは、グリル部周辺に触れない  
とくにグリルとびらなどが熱くなっており、やけどの原因になります。

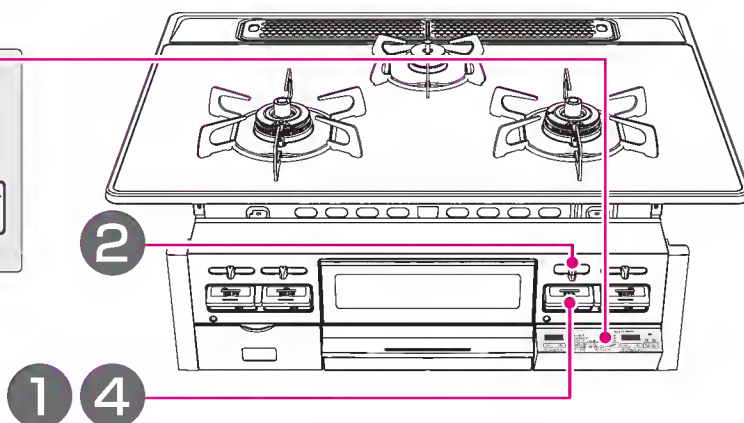
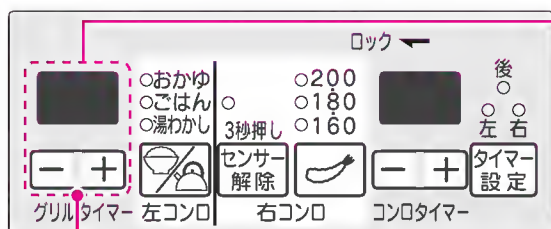
禁止

# グリルの使いかた

➡『グリルを使う準備』(31ページ)  
をよく読み、準備をする

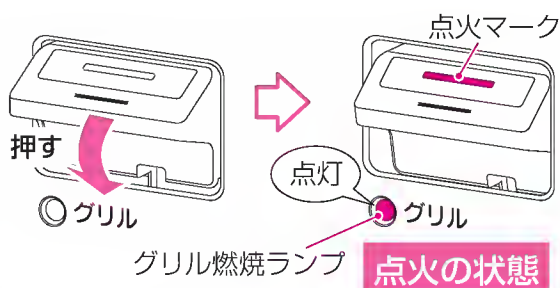
## コンロ・グリル操作部(シート)

※右高火力コンロで説明しています。



### 1 点火する

○点火／消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、点火の状態にしてください。



点火マークがオレンジ色に変わります。(17ページ)  
グリル燃焼ランプが点灯します。

※下火の火力調節つまみが弱火側(左側)にある場合、つまみは強火側(右側)に動きます。  
上火の火力調節つまみは動きません。

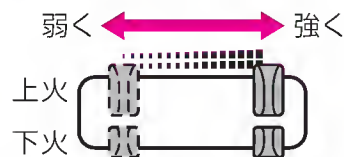
○グリルが点火すると、自動的にグリルタイマーがスタートします。



※グリル庫内の温度が低い場合は「9」、高い場合は「5」が表示されます。  
※グリル庫内の温度に応じて、6～9分を自動的に設定します。

### 2 火力調節する

○火力調節つまみを左右にゆっくりとスライドさせてください。



### 形くずれを防止するコツ

- ・2分程度予熱後、一旦消火してから、グリル焼網にサラダ油を塗ってください。  
その後、魚をグリル焼網にのせて再度点火し、火力を調節してタイマーを設定してください。

詳しくは付属のクッキングブックをご覧ください。

### 警告



鶏肉などの脂の多い食材を調理するときは、上下の火力を『弱火』にして焼くようにする  
**グリル受け皿にたまった脂に引火し、火災のおそれがあります。**

### 注意



焼きすぎに注意する  
**魚に火がつき火災の原因になります。**  
グリル庫内で魚などが燃えたり、たまった脂に引火した場合は、すぐに点火／消火ボタンを押して消火してください。

### ご注意

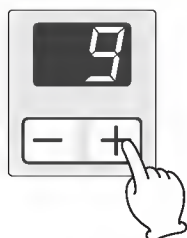
- ・連続で使用する場合などでグリル庫内が高温になると、安全のため消火します。  
グリル過熱防止センサーがはたらき、消火した場合(タイマー表示部「02」点滅表示)は、しばらく(約3分)待ってから再度点火してください。
- ・脂の多い魚を焼いているときは、煙が多く出る場合があります。
- ・グリル操作部のタイマーは、グリル専用タイマーのためコンロには使用できません。
- ・干物や脂分の多い魚(にしん・塩さばなど)は発火しやすいので、焼きすぎに注意してください。(調理中はグリル庫内の状態に十分注意してください。)また、小魚の干物(めざし・うるめなど)の焼き時間のめやすは2～3分です。(グリル庫内の温度が高い場合は1分程度。)焼きすぎに注意してください。  
焼きすぎた場合、魚やたまった脂が燃えて、**火災のおそれや機器焼損の原因になります。**

## ③ タイマー設定する

自動で  
火が消える

## ④ 消火の状態に戻す

○タイマー設定をします。



1分刻みで1～15分(最長)に設定できます。

※調理中(タイマー作動中)でも、タイマーの変更は可能です。(連続使用可能時間は15分です。)

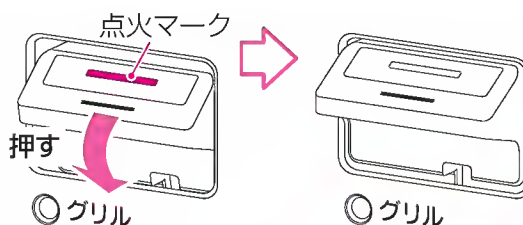
○タイマーがスタートします。

① 終了30秒前に、ブザー音『ピピピッ』でお知らせし、秒表示に変わります。

② グリル燃焼ランプが消灯し、ブザー音『ピー』とタイマー表示部点滅でお知らせし、タイマー表示部が消灯し、自動消火します。



○点火／消火ボタンを押して、消火の状態にしてください。



消火の状態

点火マークが消えます。

### お知らせ

点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。ただし、他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。

**戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。**

途中で消火したいときは、点火／消火ボタンを「消火の状態」にしてください。(④参照)



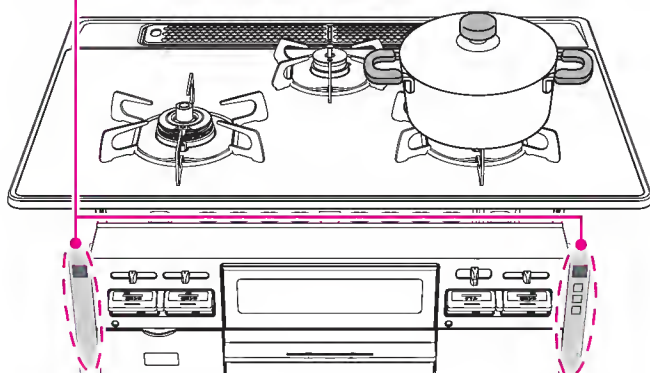
# レンジフードファン連動機能の使いかた

必ず専用のフード連動用リモコンを使用してください。

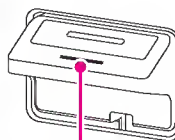
品名コードの末尾が〇〇ER、〇〇ELのみ

指定以外のレンジフードファンでは連動しません。お問い合わせは、お買い上げの販売店または、弊社(裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。

## フード連動用リモコン

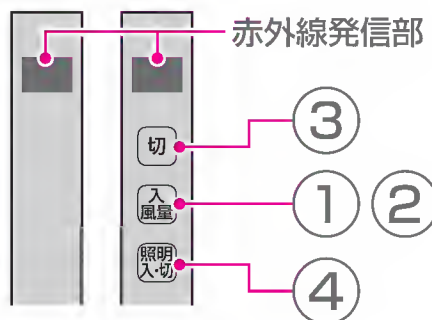


自動運転



① ②

手動運転

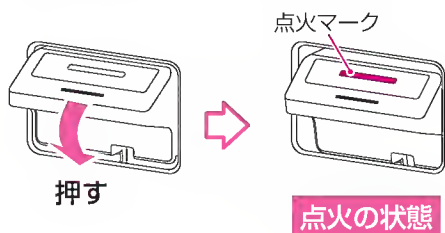


## ① 運転(点火)する

○点火/消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、点火の状態にしてください。  
(イラストはコンロの場合)

※点火操作をすることで、自動的にレンジフードファンが運転します。

自動運転



点火マークがオレンジ色に変わります。(17ページ)

※“標準”または“中”の風量で動作します。

詳細はレンジフードファンの取扱説明書を参照してください。なお、すでに他のコンロを使用している場合は、使用時の風量を維持します。

※必ず点火操作後(約5秒以内)にレンジフードファンが運転していることを確認してください。

※「風量」と「照明」の操作は、レンジフードファンもしくはフード連動用リモコンで行ってください。

## ① 運転する

○入/風量キーを押してください。



※“標準”または“弱”の風量で運転します。  
詳細はレンジフードファンの取扱説明書を参照してください。

手動運転

## ② 風量を切り替える

○再度、入/風量キーを押してください。



○押すたびに、風量が切り替わります。  
※レンジフードファンの(風量)表示ランプを確認してください。

## レンジフードファン連動機能とは

- ・機器の点火および消火操作により、機器から出される赤外線が機器を操作する人に反射し、レンジフードファン側で受信してレンジフードファンを自動的に運転および停止させるものです。

## レンジフードファン連動機能をOFF(解除)、またはON(設定)にする場合

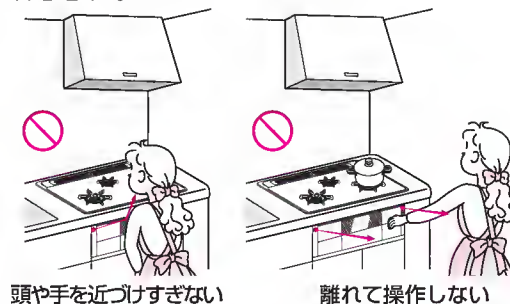
- ・機器のフード連動用リモコン操作部の“入/風量キー”と“切キー”を同時に3秒以上押してください。レンジフードの照明が点灯し、レンジフードファン連動機能がOFF(解除)になったことをお知らせします。(レンジフードの照明が点灯状態で、レンジフードファン連動機能がOFF(解除)の設定をすると、レンジフードの照明が消灯し、お知らせします。)レンジフードファン連動機能をON(設定)にする場合も同じです。

## ご注意

- ・下記の場合は、動作しないおそれがあるので注意してください。

- ・赤外線発信部の近すぎる位置に立っている。
- ・前かがみで操作し、手や顔で赤外線がさえぎられている。
- ・機器の横に立って操作している。
- ・テレビ・エアコンなどのリモコンを同時に操作している。
- ・機器の赤外線発信部やレンジフードファン側の赤外線受信部が汚れて、通信に弊害が生じている。
- ・赤外線の反射しにくい服(黒い服やビロード、毛糸の服など)を着て操作している。
- ・レンジフードファン側の赤外線受信部に太陽光が当たったり、受信部と照明が近すぎる。

※連動しにくい場合は、レンジフードファンのスイッチもしくは、機器のフード連動用リモコンのキー部で操作する。



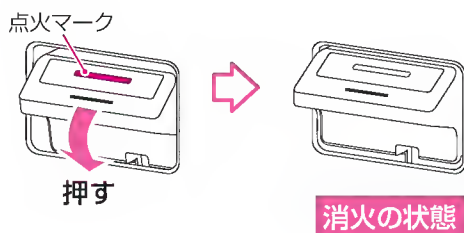
## お願い

- ・コンロまたはグリルの点火/消火はカウンターから約20~40cm離れ、機器の正面に立って操作してください。
- ・レンジフードファンに関する取扱注意および使いかたは、レンジフードファンの取扱説明書をよくお読みください。

## ② 停止(消火)する

○点火/消火ボタンを押して、消火の状態にしてください。

※消火操作をすることで、自動的にレンジフードファンが停止または常時換気となります。



点火マークが消えます。

※レンジフードファンは、消火操作から約3分後に自動停止または常時換気となります。(レンジフードのタイプにより、常時換気のない場合があります。詳細はレンジフードファンの取扱説明書を参照してください。)

※消火操作を行っても他のコンロ・グリルを使用している場合、レンジフードファンは停止しません。

※自動消火時(立消え安全装置作動、コンロ・グリルタイマー作動時など)にはレンジフードファンは自動停止しません。機器の点火/消火ボタンで「消火の状態」にするか、フード連動用リモコンの“切”キーを押してください。

## ③ 停止する

○切キーを押してください。



※レンジフードファンの種類により、

- ・すぐ停止する。
- ・約3分後に停止する。
- ・常時換気に移行する。

場合があります。

## ④ 照明を入・切する

○照明キーを押してください。



○押すたびに、次のように切り替わります。



# 電池交換

◎必ず機器が冷えてから行ってください。

- ・乾電池の電池交換時期が近づくと電池交換サインが点滅し、最初の点火操作時はブザー音『ピー』でお知らせします。乾電池の容量がなくなると点火できなくなるので、注意してください。

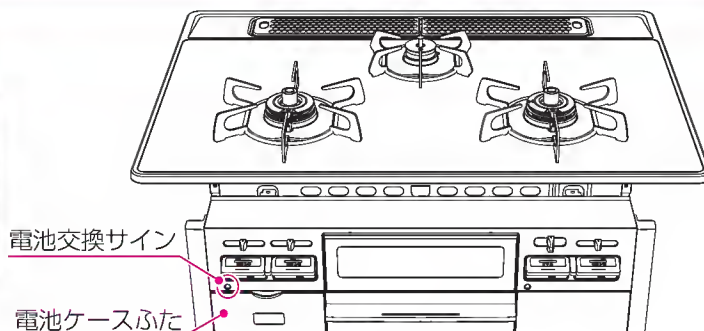
## ⚠注意



禁止

乾電池は充電・分解・加熱したり、火の中に投入しない

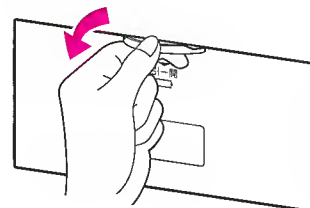
乾電池が破裂し、手や服などを汚すだけでなく、**目などに入ると大変危険です。**



1

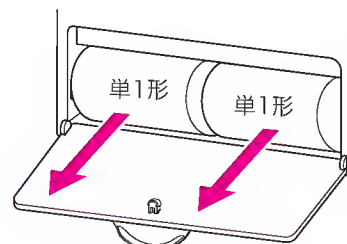
電池ケースふた上部を指でつまみ、ふたを開ける。

※電池ケースふたは約90°まで開きます。それ以上は無理に開かないでください。ふたが破損する原因になります。



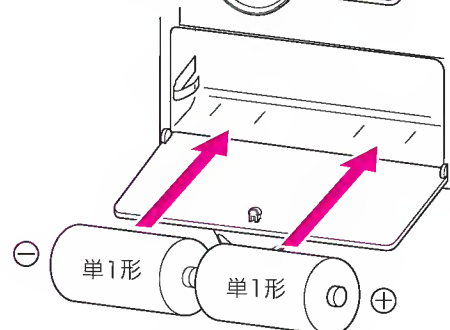
2

古い乾電池を取り出す。



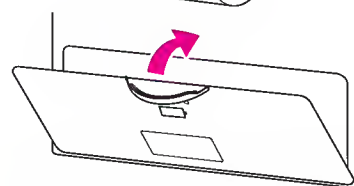
3

新しいアルカリ乾電池(単1形：2個)の⊕⊖を確かめ、電池ケースに組み込む。



4

電池ケースふたを元に戻す。



## お願い

- ・乾電池の挿入方向を間違えないようにしてください。また、新しい乾電池と古い乾電池または、種類の違う乾電池を混ぜて使用しないでください。寿命が短くなります。
- ・乾電池が正しく組み込まれていなかったり、乾電池の容量が全くなかった場合、電池交換サインは点滅しません。
- ・乾電池は必ず2個とも同種類の新品のアルカリ乾電池を使用してください。  
アルカリ乾電池(単1形：2個)を使用した場合、乾電池を交換する(電池交換サイン点滅)めやすは約1年です。
- ・アルカリ乾電池(単1形：2個)でも使用状況・使用時間・乾電池製造メーカー・種類が異なると交換時期が1年以内と短くなる場合があります。また、マンガン乾電池を使用した場合も交換時期が極端に短くなります。
- ・未使用の乾電池でも「使用推奨期限(月、年)」を過ぎている場合は、自然放電により短時間で電池交換サインが点滅する場合があります。また、付属のアルカリ乾電池(単1形：2個)は、工場出荷時期により寿命が短くなっている場合があります。
- ・電池ケースに水や異物が入った場合、ふき取ってきれいにしてください。**電池機能不良の原因となります。**



# お手入れ 〈その前に〉

- ◎お手入れは、『機器が冷えていることを確認』  
『ガス栓を閉める』  
『点火／消火ボタンをロックする(16ページ)』  
『手袋をする』





















## ⚠ 注意



- ・お手入れは、ガス栓を閉じ、機器が冷えてから手袋をはめて行う  
とくにグリル排気口の中側(奥側)、グリル庫内をお手入れするときは、十分注意する  
**やけどや部品の角などだけが原因になります。**
- ・お手入れ後は、機器およびグリル庫内にふきん・紙類などを置き忘れていないか必ず確認する  
**火災の原因になります。**
- ・点火／消火ボタンをロックする  
点火／消火ボタンをロックせずにお手入れを行った場合、誤って点火／消火ボタンを押すと、**やけどの原因になります。**

- ・各部品がいたんでいないか確認してください。いたんだまま使用されますと、思わぬ事故の原因となります。  
いたんでいる場合は、53ページの交換部品を参照し、部品を交換してください。  
詳しくは、お買い上げの販売店または、弊社(裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。

## お手入れ道具・洗剤について

○	 スポンジたわし  やわらかい歯ブラシ  やわらかい布  台所用中性洗剤	※トッププレートのみ  ガラストップ用クリーナー LP 0125A (53ページ)  クリームクレンザー ※トッププレート以外には使用しないでください。
×	 ナイロンたわし  亀の子たわし  金属たわし  スポンジたわし裏面  クレンザー  ミガキ粉  硬い歯ブラシ  酸性洗剤・アルカリ性洗剤・漂白剤  シンナー・ベンジン・アルコール  歯みがき粉  弱酸性洗剤・弱アルカリ性洗剤・クリームクレンザー  重曹 重曹	・キズの原因になるもの ※部品・ガラス・ホーロー・フッ素コート・クリアコートや塗装の表面にキズがつき・はがれ・欠け・変色・変質・さび・割れの原因になります。 ・部品・ホーロー・フッ素コート・クリアコートや塗装の表面が変質し、はがれ・変色・さび・樹脂部品の割れの原因になるもの ・樹脂部品の割れ・表面の変質・キズ・変色・さびの原因になるもの
直接かけて使ってはいけないもの	 スプレー式洗剤	・機器内部に洗剤が入ると故障の原因になります。 必ずやわらかい布やスポンジたわしなどに含ませてから使用してください。
絶対に使ってはいけないもの	 可燃性スプレー・浸透液・潤滑剤	・引火して、火災の原因になります。

## お願い

- ・ご使用の都度、お手入れしてください。汚れたままにすると汚れがこびり付き、落ちにくくなります。  
煮こぼれをした場合は、その都度お手入れしてください。  
煮こぼれをしたまま放置するとお手入れする部品が固着し、外れにくくなったり、故障の原因になります。  
とくに砂糖などを含んだ濃い汁は、すぐにふき取ってください。焼きついて掃除が困難になります。
- ・バーナーキャップ・ごたく・グリル排気口カバー・グリル部品(グリルとびら、グリル焼網、グリル受け皿)は外せます。それ以外の部品は、絶対に取り外さないでください。

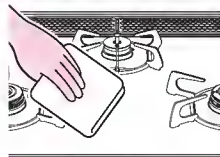
# お手入れ 〈コンロ部〉

※右高火力コンロで説明しています。

- ◎お手入れは、『機器が冷えていることを確認』  
 『ガス栓を閉める』  
 『点火／消火ボタンをロックする(16ページ)』  
 『手袋をする』

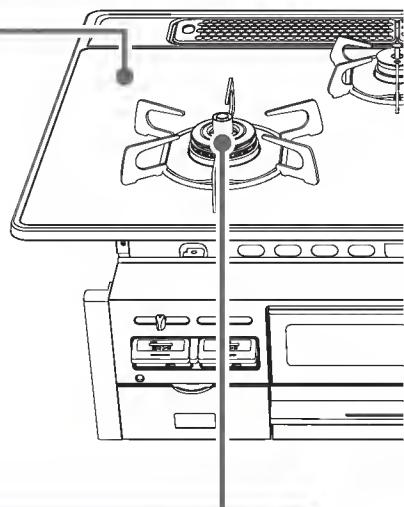
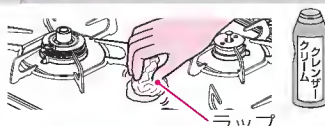
## トッププレート

- ・台所用中性洗剤や、水を含ませたスポンジ、布などのやわらかい物でふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。
- ※硬いお手入れ道具(38ページ)を使用すると**塗装のはがれ、キズなどの原因になります。**



### 取れにくい汚れのとき

- ・メラミン樹脂系のスポンジを使用したり、丸めたラップにクリームクレンザー(表面印刷がうすくなるため、常用はしないでください)をつけてこすり、ふき取ってください。
- ※バーナーリング・バーナー本体にクリームクレンザーがかかると、塗装のはがれ、色が薄くなる、光沢がなくなるなどの原因になります。



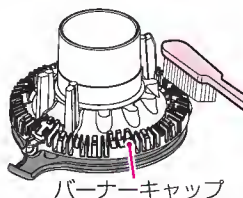
## バーナー部

### バーナーキャップ

- ・台所用中性洗剤を含ませた布やスポンジで汚れをふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。
- ※硬いお手入れ道具(38ページ)を使用すると**キズなどの原因になります。**
- ・バーナーキャップは、水洗い後よく水気を切ってください。
- ※水分が残ったまま取り付けると、**点火不良や不完全燃焼になります。**

### 目づまりしたときは

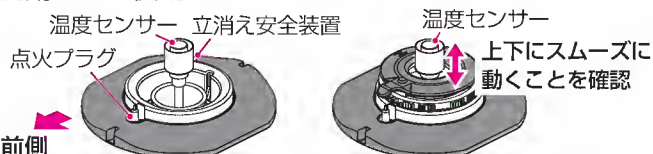
- ・凹部など、やわらかい歯ブラシなどでお手入れしてください。
- こびり付いた汚れは、つまようじなどで汚れを取り除いてください。
- ※目づまりや汚れは、**不完全燃焼や点火不良の原因になります。**



バーナーキャップ

### 点火プラグ・立消え安全装置・温度センサー

- ・煮こぼれなどの汚れを乾いた布でふき取ってください。
- ※洗剤などは使用しないでください。



- ※点火プラグ・立消え安全装置・温度センサーにキズや衝撃をあたえないようにしてください。

### ⚠ 注意

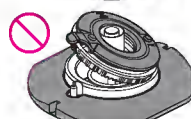
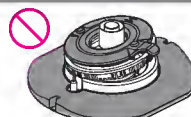
- 温度センサーが上下にスムーズに動くことを確認する
- 温度センサーのお手入れはこまめに行う
- 鍋底に温度センサーが密着しなくなり、調理油が発火する場合があります。また、動きが悪いと鍋などが傾き、お湯などがこぼれ、**やけどの原因にもなります。**
- 密着しない場合、点検・修理を依頼してください。

### 取り付けかた

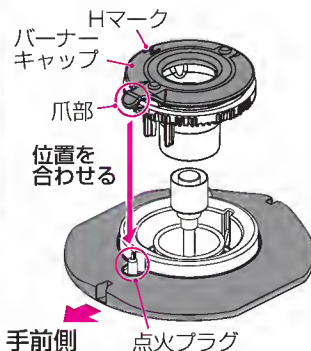
- ・爪部を手前側にして点火プラグ位置に合わせ、浮きがないように取り付けてください。(点火プラグに衝撃をあたえないようにしてください。)
- ※高火力コンロ用は、バーナーキャップに「H」マークを表示しています。

### ⚠ 注意

- バーナーキャップは正しく取り付ける
- 誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用すると、
- ・点火しない場合があります。点火した場合でも、炎のふぞろいや逆火で**不完全燃焼・一酸化炭素中毒のおそれや変形の原因になります。**
- ・機器の中に炎がもぐりこんで、**焼損する原因になります。**
- ・誤セットのまま使用すると、**機器寿命が短くなるおそれがあります。**

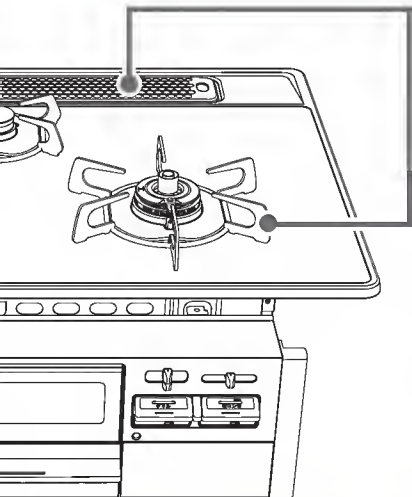


バーナーキャップの浮き





- 洗剤を使用したあとは、洗剤が残らないようにしてください。
- 部品を取り付けたあとは、傾きがないことを確認してください。



## ごとく・グリル排気口カバー

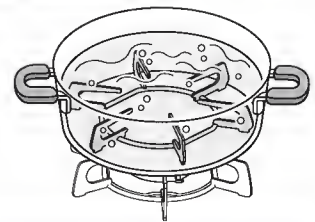
- ・台所用中性洗剤を含ませた布やスポンジで汚れをふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。
- ※汚れがついたまま使用すると、汚れが落ちにくくなります。

### 取れにくい汚れのとき

- ・台所用中性洗剤で丸洗いしたあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布でふき取ってください。

### 煮洗いすると、さらに汚れが落としやすくなります

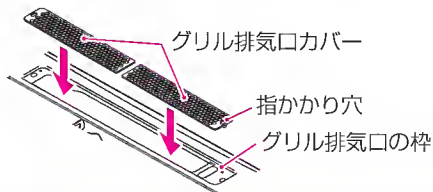
- ・水を入れた大きめの鍋に、ごとくやグリル排気口カバーを入れ、約30分加熱し、そのあと水洗いして、水気をふき取ってください。
- ※表面が変色することがありますが、使用上問題ありません。
- ・煮洗いしたごとくやグリル排気口カバーを取り出すときは、やけどなどに注意してください。



## 取り付けかた

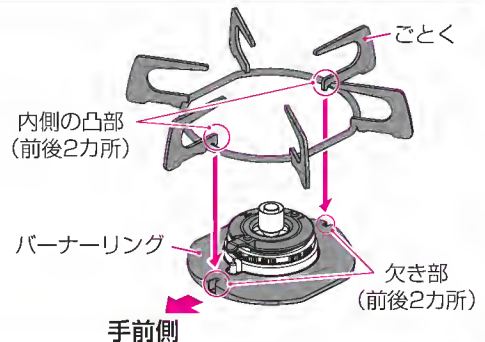
### グリル排気口カバー

- ・グリル排気口カバーをグリル排気口の枠に合わせて取り付けてください。



### ごとく

- ・内側の凸部(前後2カ所)を、バーナーリングの欠き部(前後2カ所)に入れて、浮きがないように取り付けてください。



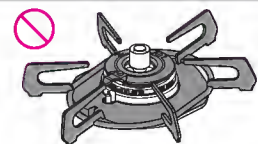
## ⚠注意



必ず守る

### ごとくは正しく取り付ける

誤った取り付けかた(浮き、裏返しなど)で使用すると、**鍋の転倒によるやけど・点火不良・不完全燃焼・変形の原因になります。**  
また、取り付けの際に衝撃を加えると、トッププレートに**キズがつくおそれがあります。**



ごとくの浮き

※ごとくのツメ部がグラグラしていると、鍋などをのせたとき、鍋などの転倒の原因になります。(新しいごとくと交換してください。)

## 機器表面・操作部

- ・乾いた布でよくふいてください。

### 取れにくい汚れのとき

- ・台所用中性洗剤を含ませた布でふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。
- ※グリルとびら取っ手・パネル樹脂部には、特殊塗装を施していますが、万一表面の塗装がはがれても使用上問題はあります。



## フード連動用リモコンのお手入れ

- ・水や中性洗剤を含ませた布などの、やわらかい物でお手入れをしてください。
- ※金属たわし・ナイロンたわし・ミガキ粉などの固いものや、台所用中性洗剤以外の洗剤(レンジクリーナーや漂白剤などのアルカリ性洗剤は、キズやシミ・変色・はがれの原因となりますので、使用しないでください。
- ※赤外線発信部(35ページ)にキズがついたり、油汚れを放置するとレンジフードファンが連動しない場合があります。



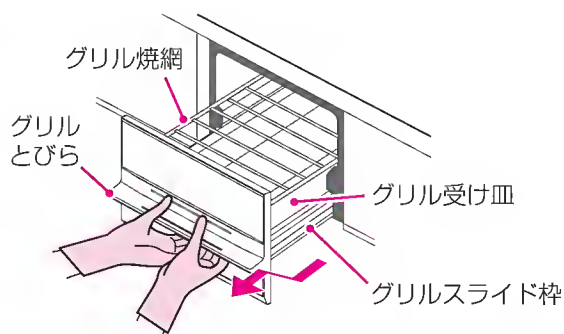
# お手入れ 〈グリル部〉

- ◎お手入れは、『機器が冷えていることを確認』  
『ガス栓を閉める』  
『点火/消火ボタンをロックする(16ページ)』  
『手袋をする』

## 取り外しかた

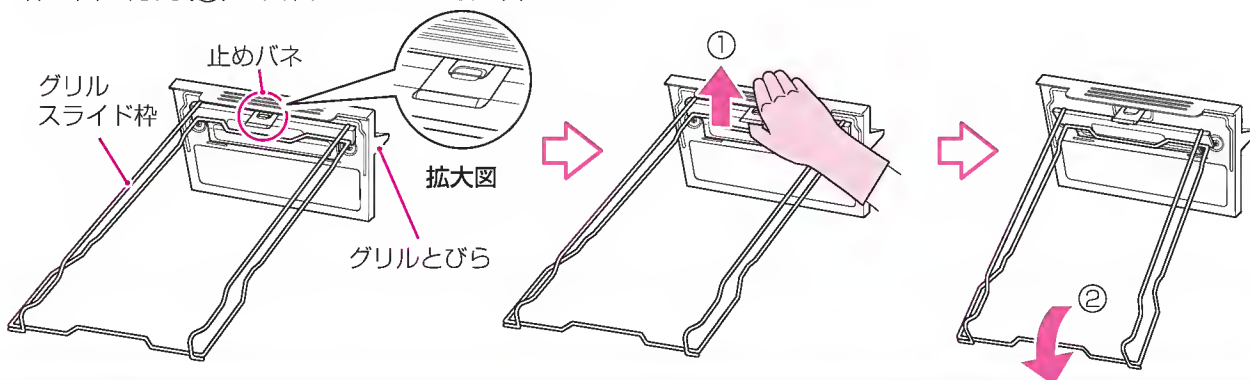
### グリル部

- ・グリルとびらを持ち上げずに水平にゆっくりと手前に止まるまで引き出し、グリルとびらを少し持ち上げて、再度引き出してください。(グリルとびらを持ち上げたまま引き出すと、止まることなくグリルとびらが外れるため、落下する場合があります。)
- ※グリルとびらを全開近くまで引き出すと、グリルとびら全体が下がりますので、手を離すときは注意してください。
- ※グリル使用直後は、グリルとびらやグリルとびらガラス、グリル受け皿、グリル焼網、グリルスライド枠が熱くなっていますので注意してください。
- ※グリル受け皿にたまった魚の脂などをこぼさないよう注意してください。



### グリルとびら

- ※上下逆さまから見た図で説明しています。
- ・グリルスライド枠(線材)とグリルとびらを固定している止めバネを図の方向(①)に上げ、グリルスライド枠を図の方向(②)に回転させると、取り外せます。



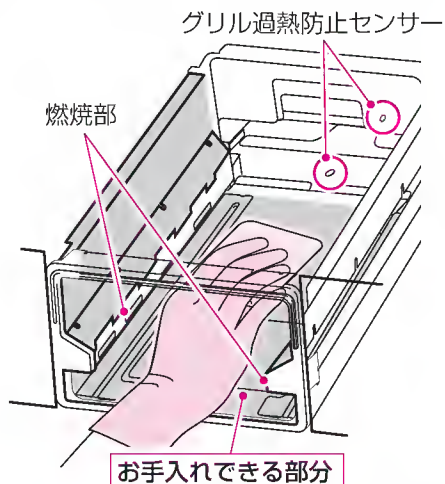
## グリル焼網・グリル受け皿・グリルとびら・グリルスライド枠・グリル庫内

### グリル焼網・グリル受け皿・グリルとびら・グリルスライド枠

- ・台所用中性洗剤や、水を含ませたスポンジ、布などのやわらかい物でふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。
- ※汚れたまま放置したり、使用すると、こびり付いた脂汚れがとれにくくなり、シミが残ったり、フッ素コート(グリル焼網)、クリアコート(グリル受け皿)のはがれの原因になり、**発火することがあります。**

### グリル庫内(側部・底部)

- ・台所用中性洗剤や、水を含ませたスポンジでふき取ったあと、洗剤や水分が残らないよう、乾いた布で再度ふき取ってください。
- ※硬いブラシやたわし、また中性以外の酸性・アルカリ性洗剤を使用しないでください。  
変色・変質・さび・割れの原因になります。
- ※燃焼部(バーナー)には触らないでください。炎口がつまり燃焼不良、途中消火の原因になります。また、グリル庫内の天井部には、立消え安全装置と点火プラグ、奥の壁部分にはグリル過熱防止センサーが取り付けられているので触らないでください。  
安全装置が正しくはたらかないおそれがあります。



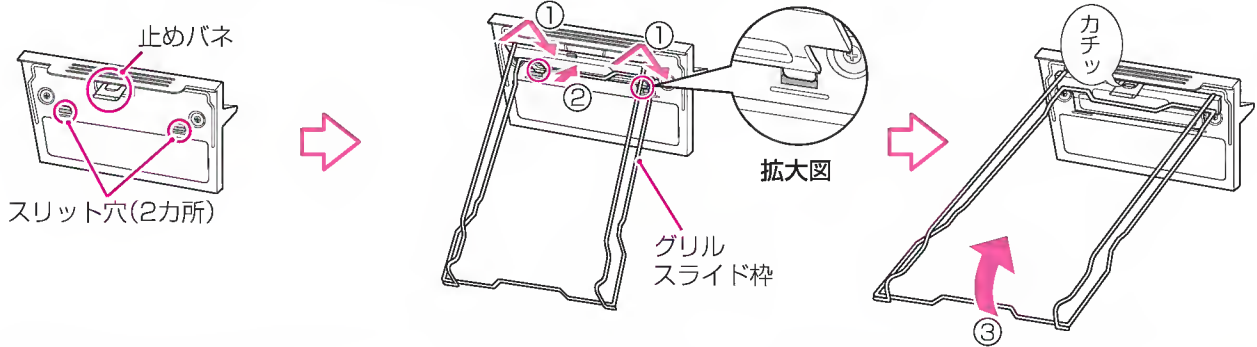
- ◎洗剤を使用したあとは、洗剤が残らないようにしてください。
- ◎部品を取り付けたあとは、傾きがないことを確認してください。

## 取り付けかた

### グリル部

※上下逆さまから見た図で説明しています。

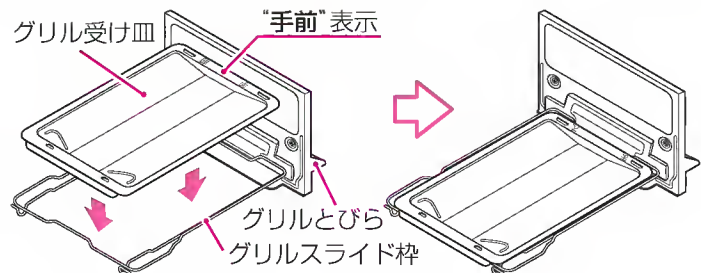
- ・グリルとびらのスリット穴(2カ所)にグリルスライド枠を差し込み①、止めバネにそわせ②、グリルスライド枠を図の方向③に回転させると止めバネで、『カチッ』と音が鳴り取り付けられます。



### グリル受け皿

- ・“手前”と表示している方をグリルとびら側にし、図のようにグリルスライド枠の上にのせてください。

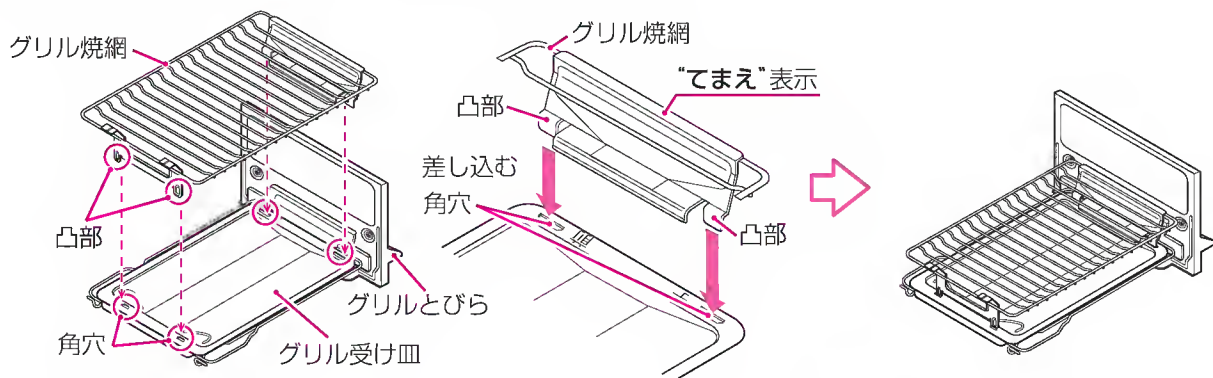
※グリルスライド枠の上にグリル受け皿が図のように取り付けられていないと、グリル受け皿が斜めになり、グリルとびらが入りません。



### グリル焼網

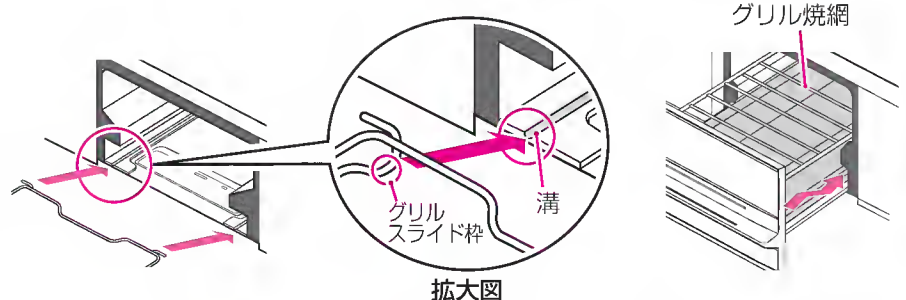
- ・グリル受け皿の角穴にグリル焼網の凸部(4カ所)を差し込んでください。

※“てまえ”と表示している方をグリルとびら側にしてください。



### グリル部

- ・グリルとびらを両手で持ち、グリルスライド枠をグリル庫内底部の左右にある溝に合わせて、グリル庫内に入れたあと、水平にスライドさせ、グリルとびらが完全に閉まるまでしっかり入れてください。



※イラストは分かりやすくするためにグリル受け皿なしで記載しています。

グリルとびらが閉まりにくい場合は、グリル受け皿、グリル焼網が正しく取り付けられていません。そのまま押し込むと、変形の原因になりますので、再度きっちりと取り付けてください。

# 安心・安全機能

## お知らせ

・使用中に自動消火した場合は、必ず点火／消火ボタンを「消火の状態」にしてください。  
**戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。**  
※お知らせ表示は、50ページを参照してください。

## 立消え安全装置 **コンロ** **グリル**

風や煮こぼれで火が消えた場合、自動的にガスを止めます。

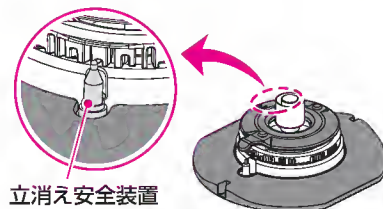
※完全にガスが止まるまで数秒かかります。

※再度点火するときは、窓や戸を開けて換気をし、ガスのにおいが完全になくなってから点火してください。

・立消え安全装置に煮こぼれや水滴がついたときは、きれいにふき取ってください。

また、立消え安全装置に硬いものをぶつけないでください。

(点火不良、途中消火の原因になります。)



## 消し忘れ消火機能 **コンロ** **グリル**

**コンロ** 点火後、約120分間(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分間)連続使用すると自動消火します。

※高火力コンロはセンサー解除モード使用時、約60分間(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分間)連続使用すると自動消火します。

※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間を変更することができます。(51ページ)

**グリル** 点火後、約15分間連続使用すると自動消火します。

## 点火／消火ボタン戻し忘れブザー **コンロ** **グリル**

タイマーや湯わかしモードなどを使って自動消火したり、安全機能により火が消えたときに、点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。

※必ず点火／消火ボタンを「消火の状態」にしてください。**戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。**

※他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。

## 天ぷら油過熱防止機能 **コンロ**

油温が約250℃になると強火⇔弱火を繰り返します。自動火力調節している状態の場合は、約30分後に自動消火します。それ以上に温度が高くなる場合は、約30分を経過する前に自動消火します。

後コンロは、約250℃で自動消火します。

※鍋の種類や油の量によって自動消火時の油の温度は異なります。

※センサー解除モードを使用している間は、この機能ははたらきません。

### 警告



禁止

高火力コンロのセンサー解除モードを使用するときは、揚げものなどの調理はしない  
センサー解除モードでは、天ぷら油過熱防止機能が作動せず、消火温度が高くなっていますので、調理油が過熱され発火し、**火災の原因になります。**

### 注意



必ず守る

天ぷら油過熱防止機能がはたらいたときは、鍋や油の温度が相当高くなっているため注意する  
**やけどやけがの原因になります。**

## 焦げつき自動消火機能 **コンロ**

焦げつきや空だきの場合、自動消火します。

・焦げつきの程度は、鍋の材質・火力・調理物によって異なります。

※弱火から強火に切り替えたときに温度センサーがはたらいて自動消火することがあります。

再度点火すると正常に作動します。

※センサー解除モードを使用している間は、この機能ははたらきません。

## グリル過熱防止センサー **グリル**

グリル庫内やグリル受け皿の温度が異常に高い場合や、連続焼きや空焼きなどで高温になると自動消火します。

### 注意



必ず守る

グリル過熱防止センサーがはたらいたときは、グリルとびらガラスやグリル受け皿などの温度が相当高くなっているため注意する  
**やけどやけがの原因になります。**



# Q&A(よくあるご質問)①

ご質問の内容	詳細の番号	ご質問の回答	ご確認していただくページ
点火すると他のバーナーもスパーク(パチパチ)する	—	・1カ所の点火操作ですべてのバーナーがスパークします。 異常ではありません。	—
点火/消火ボタンから手を放してもスパーク(パチパチ)する	—	・楽々点火方式で点火/消火ボタンから手を放してもスパークが続きます。(最長約5秒) 異常ではありません。	—
センサー解除をしているのに、勝手に火が小さくなったり、火が消えたりする	—	・温度センサーや鍋などの異常過熱を防止するために、温度センサーの温度が上がると、自動的に火力を調節したり、自動消火することがあるためです。 また、約60分間(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分間)連続使用すると、消し忘れ消火機能がはたらき自動消火します。	19
<div>コンロ使用時の現象</div> <div>ご質問の詳細</div> <div>① 調理中に消火する</div> <div>② 油が高温になっていても自動消火しない</div> <div>③ 点火してもすぐ消える</div> <div>④ 自動で火力が変わる</div> <div>⑤ 鍋底がひどく焦げついて消火する</div>	①②	・鍋の形状や材質が適していますか？	15
	③④	・鍋底が温度センサーと密着していますか？	4・7
	⑤	・鍋底や温度センサーが汚れていませんか？	
	①③	・温度センサーが高温になっていませんか？ 安全装置がはたらいて消火した場合、温度センサーの温度が下がるまで点火してもすぐ消火します。	43
	①⑤	・焦げつき自動消火機能は、鍋の材質や調理により焦げつきの程度が変わります。 ホーロー製の鍋や、カレー・シチュー・カaramel・みそなどの水分が少ない料理は焦げやすくなります。弱火でときどきかき混ぜながら調理してください。	43
		・鍋底が焦げついて消火していませんか？ 焦げつきや空だきの場合、焦げつき自動消火機能がはたらいて、自動的に消火します。	43
		・コンロタイマーが終了していませんか？ 再度点火してください。	21
	①	・長時間使用していませんか？ コンロは、点火後約120分(高温で自動的に火力調節している場合は約30分)で自動消火し、消し忘れを防ぎます。	43
焼網が使えない		・弱火の状態では機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	13
	③	・冷凍食品や冷凍した調理物をそのまま調理していませんか？ 解凍してから調理してください。	—
	④	・鍋の温度が高温になると、過熱防止のため自動的に火力を切り替えます。 弱火⇄強火を繰り返し、この状態が約30分続くと自動消火します。	43
		弱火になると支障のある調理の場合は、センサー解除キーを押すと、高温での調理ができます。	19
	—	・焼きなすやもちはグリルで調理してください。 グリルに入らない大きななすやパブリカなどは、フォークや金串に刺しセンサー解除モードを使用し、コンロ上で直火料理(あぶりもの)してください。	20

# Q&A(よくあるご質問)②

## ご質問の内容

詳細の  
番号

## ご質問の回答

ご確認ください  
ページ

### 揚げものモード使用時の現象

ご質問の詳細

- ① 揚げものがうまくできない

①

・油の量は適切ですか？  
油量500～1000mLが適切です。  
鍋の形状や材質、油の量によっては油の温度  
が設定温度より高めになったり低めになっ  
たりする場合があります。  
設定温度を加減してお使いください。

15・23

・鍋底が温度センサーと密着していますか？

4・7

### 湯わかしモード使用時の現象

ご質問の詳細

- ① お湯がぬるい  
② お知らせが遅い  
③ ふきこぼれる

①②  
③

・湯わかしに適した鍋を使用していますか？  
・鍋底が温度センサーと密着していますか？  
・水の量は適切ですか？  
水量500～2000mLが適切です。

15・25

4・7

15・25

①②

・お湯(70℃以上)を湯わかしモードでわか  
していませんか？お湯から湯わかしモードを  
使用した場合は、ふっとうしてから消火や弱火  
になるまで時間を要する場合や、ふっとうす  
る前に消火する場合があります。

26

①

・火力を弱火にしていますか？  
火力を弱火で使用すると、ふっとうする前に  
保温になったり、消火したりします。

②

・加熱中に鍋を動かしたり、ふたを開閉したり、  
水をかき混ぜたりしていませんか？

### 炊飯モードで上手に炊飯が できない

ご質問の詳細

- ① ふきこぼれる  
② ごはんがかたい  
③ ごはんがやわらかい  
④ ごはんが焦げる  
⑤ 誤って途中で消火してしまった

①②  
③④

・炊飯に適した鍋を使用していますか？  
・鍋底が温度センサーと密着していますか？  
・お米の量や水量を正しく計量していますか？  
・火力を炊飯位置に正しく調節していますか？  
火力が炊飯位置より強火側の場合、ごはんが  
かために、弱火側の場合、やわらかめになり  
ます。

15・28

4・7・28

27

29

①②  
④

・よく洗米していますか？  
・無洗米を使用していませんか？  
1～2回洗米し、3%ぐらい多めに水をいれて、  
必ず浸しおきをして炊飯してください。

27

28

②③

・銘柄や産地、保存期間により炊きあがりのか  
たさや粘り、食味が変わります。

—

②

・浸しおき時間は十分ですか？  
・炊飯途中にふたを開けていませんか？  
・炊きあがったあと、約10分むらしていますか？

27

30

30

③

・むらしたあと、ごはんをかき混ぜていますか？

30

④

・炊きこみごはんではありませんか？  
白米にくらべ焦げやすくなります。

27

⑤

・もう一度炊飯モードで炊いてください。  
水分が少ない状態で再点火した場合は、やわ  
らかくなる場合や、焦げつきが強くなったり、  
芯が残る場合があります。  
(おかゆの場合は、自動では炊けません。様  
子を見ながら弱火で炊いてください。)

29

ご質問の内容	詳細の番号	ご質問の回答	ご確認くださいページ
点火すると他のバーナーもスパーク(パチパチ)する	—	・ 1カ所の点火操作ですべてのバーナーがスパークします。 異常ではありません。	—
点火／消火キーから手を放してもスパーク(パチパチ)する	—	・ 楽々点火方式で点火／消火ボタンから手を放してもスパークが続きます。(最長約7秒) 異常ではありません。	—
<p>グリル使用時の現象</p> <p>ご質問の詳細</p> <p>① 焼けすぎる</p> <p>② 焼け足りない</p> <p>③ 焼きムラ</p> <p>④ 煙が出る</p> <p>⑤ 調理中に消火する</p>	②③ ④⑤	・ グリルとびらは確実に閉まっていますか？	31
	①② ③	・ 焼き加減の設定、調理物の置きかたは合っていますか？ ・ 調理物にあった火力にしていますか？	32・33・34 33・34
	②③	・ グリル排気口カバーは付いていますか？ グリル排気口カバーを正しく取り付けてください。	40
	①	・ みそ漬けやかす漬けの魚を焼くときは、みそやかすは取ってから焼いていますか？	32
	②	・ 冷蔵庫から出した冷たいままの魚などを焼いていませんか？ ・ しっかりと解凍していますか？	13・32
	④	・ 脂の多い魚などを焼くと煙が多く出るため、グリル排気口以外からも煙が出る場合があります。異常ではありません。	34
	④	・ 初めてグリルを使うときは、煙やにおいが出る場合がありますが、異常ではありません。 グリル庫内の金属部品に残った加工油を焼き切るためです。グリル焼網を取り出し、約8分空焼きしてください。	31
	④	・ グリル庫内やグリル受け皿が汚れていませんか？ 残った調理物などが焦げて、煙やにおいが出る場合があります。お手入れしてください。	41
	⑤	・ グリルタイマーが終了していませんか？ 再度点火してください。	
	⑤	・ 連続で使用する場合などでグリル庫内が高温になっていませんか？ グリル庫内が冷めるまで(約3分)待ってから使用してください。	34・43
使用時に『ピー』というブザー音とともに、電池交換サインが点滅する	—	・ 乾電池が消耗しています。乾電池を交換してください。 乾電池を交換する(電池交換サイン点滅)めやすは約1年です。	37
乾電池を交換しても電池交換サインが点滅する	—	・ 乾電池に記載されている使用推奨期限を確認してください。 未使用の乾電池でも、古くなった乾電池は消耗していますので、新しいアルカリ乾電池(単1形：2個)に交換してください。	37
ガスのにおいがする いやなにおいがする	—	・ 風で火が消えていませんか？	43
	—	・ 煮こぼれや水滴がついていませんか？	43
	—	・ 周囲に燃えやすいものやプラスチック製品などはありませんか？	7



# Q&A(よくあるご質問)③

ご質問の内容	詳細の番号	ご質問の回答	ご確認くださいページ
<div>音</div> <p><b>使用中、消火後に音がする</b></p> <p>ご質問の詳細</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 消火後に「ピー」とブザー音がする</li> <li>② 「ボン」と音がする</li> <li>③ 「カチッ」と音がする</li> <li>④ キシミ音がする</li> <li>⑤ 「シャー」と音がする</li> <li>⑥ 点火初期に「ポッポッ」と音がする</li> </ul>	①	<p>・点火／消火ボタンを戻し忘れていませんか？タイマーや湯わかしモードなどを使って、自動消火したり、安全機能により火が消えたときに、点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音「ピー」でお知らせします。  <b>※必ず点火／消火ボタンを「消火の状態」にしてください。戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。</b>  <b>※他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。</b></p>	—
	②	<p>・コンロバーナー使用後の火の消えたときの音です。異常ではありません。          バーナーキャップが正しく取り付けされていないと、音がする場合があります。</p>	39
	③	<p>・火力を切り替える動作音です。          異常ではありません。</p>	
	④	<p>・点火後や消火後にキシミ音がでますが、加熱や冷却されるときに、金属が膨張収縮して起こる音です。異常ではありません。</p>	
	⑤	<p>・コンロバーナー使用中「シャー」と音がしますが、燃焼するガスの通過音です。          異常ではありません。</p>	—
	⑥	<p>・機器が冷えている状態で点火するとしばらく音がする場合があります。          異常ではありません。          機器が温まると音はなくなります。</p>	

## とくに多いご質問です

とくに多いご質問内容	ご質問への回答	ご確認くださいページ
<p>点火／消火ボタンを押しても、点火しない</p> <p>電池交換サインが点滅している</p>	<p>乾電池が消耗しています。乾電池を交換してください。乾電池を交換する(電池交換サイン点滅)めやすは約1年です。</p>	37
<p>勝手に火が小さくなったり、火が消えたりする</p>	<p>温度センサーがはたらいて、自動的に火力を調節したり、自動消火し、高温になり過ぎることを防止しているためです。</p>	43
<p>センサー解除をしているのに、勝手に火が小さくなったり、火が消えたりする</p>	<p>温度センサーや鍋などの異常過熱を防止するために、温度センサーの温度が上がりすぎると、自動的に火力を調節したり、自動消火することがあるためです。          また、約60分間(高温で自動火力調節している状態の場合は約30分間)連続使用すると、消し忘れ消火機能がたらき自動消火します。</p>	19

# 故障かな？と思ったら①

## こんなときは

詳細の  
番号

## 確認してください

ご確認ください  
ページ

### 点火しない

#### 症状の詳細

- ① 点火しない
- ② 点火しにくい
- ③ スパークしない
- ④ 点火してもすぐ消える

①② ③④	・電池交換サインが点滅していませんか？ 乾電池が消耗していて、機器を作動させる電圧がなくなったためです。新しいアルカリ乾電池(単1形：2個)に交換してください。	37・50
	・バーナーキャップが傾いたり、浮いたりしていませんか？	12・39
	・点火/消火ボタンを止まるまでいっばいに押していますか？	17・33
	・アルミはく製する受けを使用していませんか？ 使用しないでください。	7
①② ③	・バーナーの炎口がつまっていますか？ 点火プラグ、立消え安全装置、バーナーキャップがぬれたり、汚れたりしていませんか？	39
	・グリルはコンロにくらべて点火に時間がかかります。	—
①②	・ガス栓を全開にしていますか？	16・31
	・LPガスがなくなりかけていませんか？ (LPガスをご使用の場合)	—
	・ガス配管に空気が残っていませんか？ (長期間使用していなかったり、朝一番など)点火操作を繰り返してください。	—
①③	・ロックを解除していますか？	16・31
④	・温度センサーが高温になっていませんか？ 安全装置が作動して消火した場合、温度センサーの温度が下がるまで点火してもすぐ消火します。	43

### 炎の状態がおかしい

#### 症状の詳細

- ① 炎が安定しない
- ② 炎が黄色い、赤い
- ③ 異常音をたてて燃える、消える
- ④ 炎が均一でない
- ⑤ 使用中炎が消える
- ⑥ 鍋にすすがつく

①② ③④ ⑤⑥	・バーナー炎口がつまっていますか？ 点火プラグ、立消え安全装置、バーナーキャップがぬれたり、汚れたりしていませんか？	39
	・バーナーキャップが傾いたり、浮いたりしていませんか？	12・39
	・風が吹き込んでいませんか？ 扇風機や冷暖房機器の風があたっていませんか？	9・12
②④ ⑤⑥	・アルミはく製する受けを使用していませんか？ 使用しないでください。	7
	・換気をしていますか？	9
②⑤	・火力調節をはやく操作していませんか？ はやく操作すると、炎が赤くなったり、消火する場合があります。 異常ではありません。ゆっくり操作してください。	—
	・加湿器を使用していませんか？ 加湿器を使用すると水分に含まれるカルシウムが燃えて炎が赤くなることがあります。異常ではありません。	—
②	・コンロとグリルを同時に使用していませんか？ グリル使用時にコンロを使用すると焼きものの塩分(ナトリウム)やカルシウムが燃えて、コンロの炎も赤くなります。異常ではありません。	—
	・火力調節時に一瞬炎が黄色くなったり大きくなる場合があります。異常ではありません。	—

# 故障かな？と思ったら②

こんなときは	詳細の 番号	確認してください	ご確認していただく ページ
<b>炎の状態がおかしい(続き)</b> 症状の詳細 ⑤ 使用中炎が消える	⑤	・弱火の状態では機器下のキャビネットとびらをはやく開閉していませんか？ また、グリルとびらをはやく開閉していませんか？ はやく開閉すると消火することがあります。 ゆっくり開閉してください。	13
<b>すぐに消火しない</b>	—	・バーナー内部に残ったガスが燃焼しているためです。 異常ではありません。	—
<b>強火になったとき、一瞬炎が大きくなる</b>	—	・バーナー内のガスが一度に出されるためです。 異常ではありません。	—
<b>グリル使用中に、魚などの脂の「パチパチ・ジュージュ」とはねる音がする</b>	—	・魚などに含まれている水分が油と接触して蒸発する音です。異常ではありません。	—
		・グリル庫内やグリル受け皿が汚れていませんか？ 残った食材などが焦げて、煙やにおいが出る場合があります。お手入れしてください。	8・41
<b>部品が変色する</b> 症状の詳細 ① 表面が変色する ② ごとくが変色する	①②	・酸性やアルカリ性洗剤を使用していませんか？ ・ごとく先端は、炎が当たり白くざらざらになります。異常ではありません。	38・39 40・41
<b>※レンジフードファンが動作しない(赤外線反射方式)</b>	—	・換気連動がOFF(解除)になっていませんか？	36
		・機器に乾電池が入っていますか？ 機器の乾電池が消耗していませんか？ 新しいアルカリ乾電池(単1形：2個)に交換してください。	37
		・赤外線発信部または受光部が汚れていませんか？	35・40
		・赤外線発信部の正面で操作していますか？	35
		・赤外線発信部からの信号がさえぎられていませんか？	35
<b>※レンジフードファンが停止しない</b>	—	・消火してから約3分以上たっていますか？ レンジフードファンの種類により、停止方法が異なります。 レンジフードファンの取扱説明書を参照してください。	36
		・赤外線発信部の正面で操作していますか？	35
		・赤外線発信部からの信号がさえぎられていませんか？	35
		・自動消火(立消え安全装置作動、コンロ・グリルタイマー作動時など)していませんか？ 自動消火の場合、レンジフードファンは自動停止しません。 機器の点火／消火ボタンで「消火の状態」にするか、フード連動用リモコンの“切”キーを押してください。	36

※サイドモールドがフード連動用リモコン仕様の機器。[品名コードの末尾が〇〇ER、〇〇ELのみ。]  
 (対応しているレンジフードファンとの組み合わせが必要です。)



# お知らせ表示について

	お知らせ			原因	処置方法と 再使用時の注意事項
	ブザー音	ランプ表示例	タイマー部(点滅)		
コンロ	《ピー》	—	—	コンロ消し忘れ消火機能が作動したとき	点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。 続けてお使いになるときは、十分換気をしてから、再度点火してください。
			00	点火／消火ボタンを戻し忘れたとき	
			00	タイマー設定時間が終了したとき	
	《ピーピー》 《ピーピー》	—	01	点火／消火ボタンを長く押し続けたとき	
	《ピーピーピー》	 ※右コンロの場合	02	焦げつきや異常高温になったとき	
グリル	《ピーピーピー》		11	バーナー不着火 (点火に失敗したとき)	点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。 続けてお使いになるときは、十分換気をしてから、再度点火してください。 グリル過熱防止センサーがはたらいているときは、点火しても手を離すと消火します。 しばらく(約3分)待ってから再点火してください。
	《ピーピー》	点滅 ● グリル	12	バーナー途中消火 (煮こぼれや風などで消火したとき)	
	《ピー》		—	点火／消火ボタンを戻し忘れたとき	
	《ピー》		00	タイマー設定時間が終了したとき	
乾電池	《ピーピー》	点滅 ● 電池交換	01	点火／消火ボタンを長く押し続けたとき	乾電池を交換してください。 (37ページ) アルカリ乾電池(単1形:2個)
	《ピーピー》		02	グリル過熱防止センサーが作動したとき(空焼きした場合や、焼きすぎた場合)	
	《ピーピーピー》		11	バーナー不着火 (点火に失敗したとき)	
	《ピーピー》		12	バーナー途中消火	

上記の処置方法で直らないときや、次のブザー音、表示が出たとき

お知らせ		処置方法
ブザー音	タイマー部(点滅)	
《ピーピー》 (10秒間) (繰り返し)	10 24 30 31 32	点検が必要です。 点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻し、 お買い上げの販売店または、弊社(裏表紙連絡先参照)に連絡してください。
《ピー》 (10秒間)	70 71 72 73	

## お知らせ

自動消火した場合は、必ず点火／消火ボタンを「消火の状態」に戻してください。  
点火／消火ボタンを戻し忘れると、5分おきにブザー音『ピー』でお知らせします。  
ただし、他のバーナーを使用中は、ブザー音は鳴りません。  
**戻し忘れたまま放置すると、乾電池の消耗が早くなります。**

# 安心・安全、便利機能の使いかた

## カスタマイズ機能

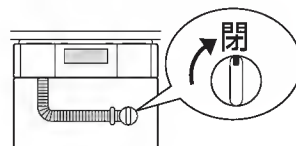
### コンロ消し忘れ消火機能の時間設定を変更したいとき

コンロ消し忘れ消火機能の時間を変更できます。

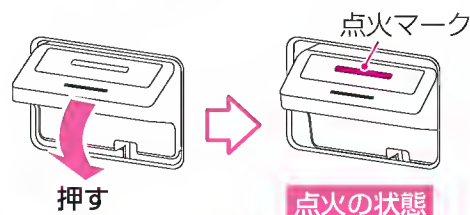
※初期設定(工場出荷時)は、『120分』に設定されています。

設定時は、必ず機器を使用していない状態で操作してください

1 ガス栓を閉じる。

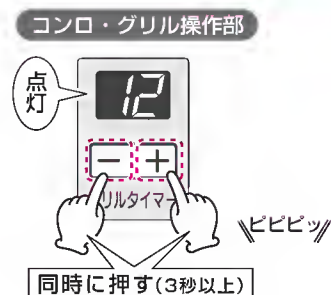


2 いずれかの点火／消火ボタンを止まるまでいっぱい押し、点火の状態にする。



3 点火操作後10秒以内に、コンロ・グリル操作部のグリルタイマー設定キー「**- +**」を3秒以上同時に押す。

※初期設定(工場出荷時)は、『12』(120分)に設定されています。



4 グリルタイマー設定キー「**- +**」で、設定時間を変更する。

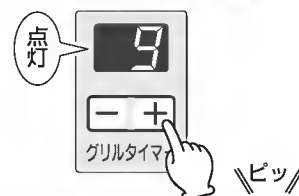
※10分単位で設定できます。

・押す毎に、ブザー音『ピッ』でお知らせします。

+キー：10分ずつ増え、最長『12』(120分)まで設定できます。

-キー：10分ずつ減り、最短『3』(30分)まで設定できます。

例)『90分』に設定する場合



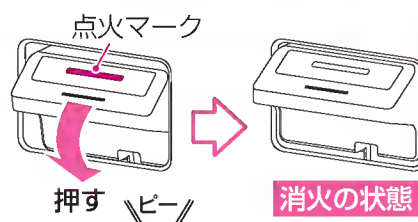
※コンロ消し忘れ消火機能の設定時間を変更した場合、センサー解除時の連続使用可能時間は、下表のようになります。

コンロ消し忘れ 消火機能時間	30分	40分	50分	60分	70分	80分	90分	100分	110分	120分
センサー解除時 連続使用可能時間	30分	40分	50分	60分	60分	60分	60分	60分	60分	60分

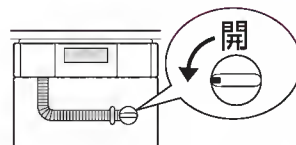
↑  
工場出荷時

5 点火／消火ボタンを押して、消火の状態にする。

・ブザー音『ピー』でお知らせし、設定した時間に変更されます。



6 ガス栓を全開にする。



# 仕様・アフターサービス

## 仕 様

品 名	ガスビルトインコンロ			
ト ッ プ プ レ ー ト	60cm幅		75cm幅	
型 式 名	C3WK3RJTL	C3WK3RJTR	C3WK4RJTL	C3WK4RJTR
点 火 方 式	連続スパーク点火			
安 心 ・ 安 全 機 能	・ ロック機能 } (全バーナー) ・ 立消え安全装置 } ・ 焦げつき自動消火機能 } (コンロバーナー) ・ 天ぷら油過熱防止機能 } ・ コンロ消し忘れ消火機能 } ・ グリル過熱防止センサー } (グリルバーナー) ・ グリル消し忘れ消火機能 }			
付 属 品	・ 取扱説明書(保証書付) ・ 工事説明書 ・ クッキングブック ・ アルカリ乾電池(単1形：2個)			
外 形 寸 法	高さ272mm×幅598mm×奥行492mm (トッププレート幅593mm)		高さ272mm×幅598mm×奥行492mm (トッププレート幅738mm)	
質 量	20.5kg		22kg	

使 用 ガ ス 使 用 ガ ス グ ル ー プ			1 時間当たりのガス消費量kW				ガス 接 続 口
			個別ガス消費量			全点火時 ガス消費量	
都 市 ガ ス 用	13	A	高火力コンロ	標準コンロ	後コンロ	グリル	Rc1/2 (メネジ)
	12	A	4.20 {3,610kcal/h}	2.97 {2,550kcal/h}	1.28 {1,100kcal/h}	2.03 {1,750kcal/h}	9.42 {8,100kcal/h}
L P ガ ス 用			3.90 {3,350kcal/h}	2.79 {2,400kcal/h}	1.20 {1,030kcal/h}	1.90 {1,630kcal/h}	8.78 {7,550kcal/h}
			4.20 {0.301kg/h}	2.97 {0.213kg/h}	1.28 {0.092kg/h}	2.12 {0.152kg/h}	9.29 {0.666kg/h}

◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがありますがご了承ください。

## アフターサービス

サービスのお申し込み	
・『Q&A(よくあるご質問)』『故障かな?と思ったら』『お知らせ表示について』を見て、もう一度確認してください。 ・確認のうえ、それでも不都合な場合あるいは、ご不明な場合はご自分で修理しないで買い上げの販売店または、弊社(裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。 なお、連絡されるときは、右記のことをお知らせください。	1. 品 名 : ガスビルトインコンロ 2. 品名コード : (電池ケースふたの裏面に貼付の銘板をご覧ください。(6ページ)) 3. 型 式 名 : (電池ケースふたの裏面に貼付の銘板をご覧ください。(6ページ)) 4. 故障または異常の内容(できるだけ詳しく) 5. ご住所・お名前・電話番号・道順(できるだけ詳しく)
転居される場合	
<b>ガスには都市ガス(数種類)およびLPガスの区分があります。</b> ・ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので転居先のガスの種類を確認のうえ、買い上げの販売店または、転居先のガス事業者(供給業者)にお問い合わせください。 この場合、調整・改造に要する費用は保証期間中でも有料となります。 ・この機器は13A(12A)・LPガスのみの仕様です。他のガス種には調整・改造できません。	
保証書	
<b>取扱説明書の54ページが保証書になっています。</b> ・保証書に記載されているように機器の故障については、一定期間・一定条件のもとに修理いたします。保証書を紛失されますと、無料修理期間内であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管してください。 ・無料修理期間経過後の修理については、買い上げの販売店または、弊社(裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。修理によって性能が維持できる場合は修理(有料)いたします。	
補修用性能部品の保有期間	
・この製品の補修用性能部品《機能を維持するための必要な部品》の保有期限は、製造打ち切り後5年間です。ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。	



# 交換部品・別売部品

## 交換部品（お客さまにて取り替え可能な部品）

・下記の部品(有料)は、お客さまご自身にてお取り替えしていただくことができます。お求めの場合は、インターネットの販売サイト(<http://ec.harman.co.jp/>)、0120-38-8180(電話料金無料)、お買い上げの販売店にお問い合わせください。



ご存じですか？

簡単！手軽に

交換部品や便利グッズがご購入できます。

詳しくは▶▶ <http://ec.harman.co.jp/>

汚れたまま放置したり、故障などで部品がいたんできたら、お早めに交換してください。

名 称	形 状	現金標準価格：税込	部品コード
ごとく(大) (高火力・標準コンロ用)		¥1,785 (本体価格 ¥1,700)	LG0F120030207
ごとく(小) (後コンロ用)		¥1,680 (本体価格 ¥1,600)	DG2U12004106
バーナーキャップ(大) (高火力コンロ用)		¥1,890 (本体価格 ¥1,800)	DG2U32003107
バーナーキャップ(大) (標準コンロ用)		¥1,890 (本体価格 ¥1,800)	DG2U32005101
バーナーキャップ(小) (後コンロ用)		¥1,050 (本体価格 ¥1,000)	DW1F320187103
グリル排気口カバー		¥788 (本体価格 ¥750)	DW3C120050109
グリル焼網		¥2,625 (本体価格 ¥2,500)	LWOG330191108
グリル受け皿		¥2,100 (本体価格 ¥2,000)	LWOW33003100

2011年2月現在の価格です。価格・仕様は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

上記部品の価格には、配送費は含まれておりません。詳しくは、0120-38-8180にお問い合わせください。

乾電池は電気店などでお買い求めください。

※イラストは参考です。詳しくは「各部のなまえ」(1ページ)を参照してください。

## 別売部品

・お買い上げの販売店または、弊社(裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。

名 称	形 状	現金標準価格：税込	部品コード
ガラストップクリーナー	 (1本)	¥892 (本体価格 ¥850)	LP 0125A (1本)
	 (6本セット)	¥5,355 (本体価格 ¥5,100)	LP 0125 (6本セット)
炊飯専用鍋(3合)		¥4,410 (本体価格 ¥4,200)	LP 0134
炊飯専用鍋(5合)		¥5,460 (本体価格 ¥5,200)	LP 0135
全面補助ごとく ※75cm幅タイプのみ		¥10,500 (本体価格 ¥10,000)	DP 0132

2011年2月現在の価格です。価格・仕様は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

上記部品の価格には、配送費は含まれておりません。詳しくは、弊社(裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。

# 保証書

## 保証書

品 名	ビルトインコンロ
-----	----------

このたびは当社製品をお買い上げいただきましてありがとうございます。この保証書はお客様の正常な使用状態において万一、機器本体が故障した場合には、本書の記載内容で無料修理を行うことを約束するものです。

### <無料修理規定>

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った正常な使用状態で故障した場合には、お買い上げの販売店または、弊社(裏表紙連絡先参照)が無料修理致します。
- 保証期間内に故障し、無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店または、弊社(裏表紙連絡先参照)にご依頼のうえ、本書をご提示ください。なお、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ご転居の場合は、事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答品で本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、弊社(裏表紙連絡先参照)にご相談ください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- 本書は再発行致しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 住宅用途以外(業務用:喫茶店、飲食店など)でご使用になられた場合による故障および損傷。
  - (ロ) 車両、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障および損傷。
  - (ハ) 工事説明書および取扱説明書などに指示する方法以外の工事設計または取付工事などが原因で生じた不具合、故障および損傷。
  - (ニ) お買い上げ後、取付場所の移動・落下などによる故障および損傷。
  - (ホ) 建築躯体の変形など住宅部品本体以外の不具合に起因する機器の不具合および塗装の退色、メッキの軽微な傷、錆など設計仕様の範囲内の感覚的な現象の場合。
  - (ヘ) 適切な使用、維持管理を行わなかった場合および不当な修理や改造による故障および損傷。
  - (ト) ガスの供給事情による故障および損傷。
  - (チ) 指定規格以外のガス(ガスグループ)および電気(指定外の電池含む)で使用された場合。
  - (リ) 火災・爆発などの事故、落雷・地震・噴火・風水害・煤煙・異常気象などの天災・地変および戦争・暴動など破壊行為による故障および損傷。
  - (ヌ) 海岸付近・温泉地などの地域における塩害・腐食性の有害ガスおよびほこりなどの空気環境に起因する故障および損傷。
  - (ル) ねずみ・鳥・くも・ゴキブリなどの動物の侵入および行為に起因する故障および損傷。
  - (ヲ) 消耗部品の取り替えおよび保守などの費用。
  - (ワ) 熱量変更に伴う改造・調整の場合。
  - (カ) 本書の提示がない場合。
  - (コ) 本書に保証期間、お客様名、販売店名の記入捺印のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。

お 客 様	お 名 前	TEL
	ご 住 所 〒	
保 証 期 間	お買い上げ 年 月 日から 1 年間	
販 売 店	店 名	TEL
	住 所 〒	


※保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために、お客様の記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店または、弊社(裏表紙連絡先参照)にお問い合わせください。

※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくはアフターサービス欄をご覧ください。

株式会社 **ハ-7** 〒554-0023  
大阪市此花区春日出南3-2-10

年 月 日	修 理 記 録 ( 修 理 内 容 )	サ ー ビ ス 員 ⑩

	<b>長年ご使用のガス機器の点検をぜひ！</b>					
	<table border="0"><tr><td>・ときどきガスくさい。</td><td>・キーやボタンの操作が不確実。</td></tr><tr><td>・焦げくさいにおいがする。</td><td>・コンロ部、グリル部が点火しにくい。</td></tr><tr><td></td><td>・その他の異常や故障がある。</td></tr></table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">以上のような症状のときは、ガス栓を閉じ、故障や事故防止のため、必ず販売店に点検・修理を相談してください。</div>	・ときどきガスくさい。	・キーやボタンの操作が不確実。	・焦げくさいにおいがする。	・コンロ部、グリル部が点火しにくい。	
・ときどきガスくさい。	・キーやボタンの操作が不確実。					
・焦げくさいにおいがする。	・コンロ部、グリル部が点火しにくい。					
	・その他の異常や故障がある。					

株式会社 **ハーマン**

本社 〒554-0023 大阪市此花区春日出南3-2-10

アフターサービスについての  
お問い合わせは

修理受付センター

サービスはハイハーマン

電話料金  
無料

**0120-38-8180**

●受付時間／24時間サービス受付

携帯電話からのお問い合わせは ☎ **078-928-5496**  
(受付時間／8:30～19:00)

商品についてのお問い合わせは

お客様センター

**☎ 06-4804-8614**

●受付時間／平日、土曜日9:00～18:00  
(日・祝日・弊社指定休日は除く)

この取扱説明書は再生紙を使用しています。